طافت کاسر اب جنوبی ایشیا میں ایشی بیم جنوبی ایشیا میں ایشی بیم بم دفای فوائداور مضمر خطرات کے سائنسی تجزیات

تدوين: عبدالحميديير

تعارف: آئیاےرحلٰ

مشعل بكس آر- بى5 'سينڈ فلور'عوامی سپلیس عثان بلاک نیوگارڈن ٹاؤن'لا ہور۔54600، پاکستان

طافت کاسر اب جوبی ایشیامیں ایٹم بم

جنوبی ایشیامیں ایٹم بم دفاعی فوائدادر مضمر خطرات کے سائنسی تجزیات

> تدوین: عبدالحمیدیتر ترجمه:سجاد کریم انجم

اعانتِ ترجمه:اعجازاحد، ياسمين فرخ كالي رائك © 2013 مشعل بكس

ناشر: مشعل مېس آر- بې-5،سيناژ فلور، عوامي کمپليکس، عثان بلاک، نيوگار ڈن ٹاؤن، لا ہور-54600، پاکستان

042-35866859 : فون وفيكس Email: mashbks@brain.net.pk

http://www.mashalbooks.org

پرنٹرز: بی پی ایچ پرنٹرز، لا ہور

قیمت: -/800 روپے

فهرست	2 -	طاقت کاسَر ا
223	سائنسدان اور بھارت کا جو ہری بم ایموں رامنا	-8
257	ہیادی در ط پاکستان کی فوج میں دراڑ: کیا ایٹمی اسلیہ محفوظ ہے؟ پردیزامیرعلی ہود بھائی	
285	پر پریاسیری اور بیان میدان جنگ کے ایٹمی ہتھیار: ایٹمی ہتھیاروں کی محدودا فادیت عبدالحمید نیر ہنیا ہمیاں	
ن297	بنوسید میرسیار کی بازی گری: اینٹی مواد کی پیداواررو کنے کامعامدہ اور پاکتاا نیاء میاں عبدالحمید نیر نیاء میاں عبدالحمید نیر	_ 11
317	ایٹی تھیاروں سے کیس جنوبی ایشیا: مستقبل کے بارے میں چند قیاس آرائیاں پرویز ہود بھائی، نیاء میاں	- 12
329	په پیمانه و پین الاقوامی ترک اسلحه امریکه، عالمی غلبهاور بین الاقوامی ترک اسلحه پرویز مود بهائی، نیاه میان	-13
347	پ یا سامت بیات میں بیجلی کا مسئلہ اسٹی تو انائی اور بھارت میں بیجلی کا مسئلہ سورات راجو	-14
383	ایٹی توانائی اور پاکشان میں بجلی کامسلہ پردیز ہود بھائی	_15
	00,30,23	

فهرست
,

فهرست

طاقت كائراب

	• (**	
3	تعارف	-
	آئی اے رحمان	
13	يمبية	-
19	مصنفين كاتعارف	_
23	جنوبی ایشیا میں ایٹی جنگ: تباہی کے چندا ندازے	- 1
	میتصویمیکنزی، ضیاءمیاں،عبدالحمید نیر،ایم دی رامنا	
41	جنوبی ایشیامیں ایٹمی ہتھیاروں سے لاحق خطرات	- 2
	آ ردا جارامن	
69	ایٹمی حیلے کی صورت میں شہری دفاع	_3
	آ ررا جارامن، ضياءميان،عبدالحميد نير	
105	جو بھگتنا پڑتا ہے:ایٹمی ٹیکنالوجی کے ماحول اورصحت پرمضرا ٹرات	_4
	ایم وی رامنا، سریندراگاذیکر	
129	میزائل حملوں سے بروقت تنبیہ: پیشگی خبر دار کرنے کے نظام کی محدود افادیت	_ 5
	آ رراجارامن،ایم وی رامنا، ضیاءمیاں	
147	ایٹمی ہتھمیا روں پر کما نڈ اور کنٹر ول	- 6
	ضياءميال	
183	پاکستان کاایٹمی سفر	_ 7
	پرویز امیرعلی مود بھائی	

تعارف

پاکستان کے عوام اس اعتبار سے بڑے برقسمت ہیں کہ اُنہوں نے ایٹی اسلیہ کے حصول میں کا میابی کوریاست کی سلامتی اور قوم کی بقا کی صفانت تسلیم کرلیا ہے۔ ایٹی دھا کے کرانے والے سیاسی قائدین اور ایٹی اسلی کی تیاری میں مدود ہے والے سائنسدان اور سرکاری عمال اپنی خدمات کے عوض شہرت اور عزت کے ساتھ قوم کی قیادت کے لائمحدود اختیارات بطور استحقاق طلب کرنے لگے ہیں۔ چونکہ ایٹی اسلیہ سے متعلق معاملات کوقومی سلامتی کی بنیادی شرائط سے جوڑ دیا گیا ہے، اُن کے بارے میں آزاد انہ بحث اور خیال آرائی کے درواز نے تقریباً مسدود کردیے گئے ہیں۔ پاکستان ایک ترقی پذیر ملک ہونے اور مالی وسائل انہائی محدود ہونے کے باوجود مہلک ہتھیار بنانے والے ممالک کی صف ہیں شامل تو ہوگیا ہے لیکن اُس نے ایٹی اسلیہ سازی کے اثر ات اور بنان ایٹی کی اسلیہ سائل پر قرار واقعی غور نہیں کیا ہے جن کا حل ایٹی طاقتوں کے سرخیل کے پاس بھی نہیں مسائل پر قرار واقعی غور نہیں کیا ہے جن کا حل ایٹی جندوستان اور پاکستان کے درمیان کسی جنگ میں ایٹی اسلیہ کے استعال کے کیا نتائج ہوں گے۔ ہندوستان اور پاکستان کے درمیان کسی جنگ میں ایٹی اسلیہ کے استعال کے کیا نتائج ہوں گے۔ ہندوستان اور پاکستان کے درمیان کسی جنگ میں ایٹی اسلیہ کے استعال کے کیا نتائج ہوں گے۔ ہوجوانے والوں پر رشک کریں گے ۔ لیکن بنیا دی نوعیت کی اس تنبیہ ہر پر کسی پبلک فورم پر غور کر نے ہوجانے والوں پر رشک کریں گے ۔ لیکن بنیا دی نوعیت کی اس تنبیہ ہر پر کسی پبلک فورم پر غور کرنے کی مہلت ہے نہ کھلی اعبان ت

عبدالحمید نیر صاحب نے زیرنظر کتاب مرتب کر کے پاکستان کے عوام پرایک بہت بڑا

احسان کیا ہے۔ یہ ایسا ضروری کام ہے کہ برسوں پہلے ہوجانا چا ہیے تھا، اس کتاب میں عالمی شہرت کے حامل ماہر بن طبیعات کے انگریزی زبان میں لکھے گئے نہایت پر مغز مقالات کے اردو تراجم شامل کیے گئے ہیں۔ تمام مصنفین نہ صرف اپنے مضمون میں صاحب کمال تسلیم کیے گئے ہیں اُنہوں نے کئی اعتبار سے عالمی اور قومی سطوں پر مقتر رطاقتوں کے زدیک غیر مقبول مباحث کا آغاز کرکے اپنی فرض شناسی اور انسان دو تی کی اعلیٰ مثالیں قائم کی ہیں۔ یہ حقیقت کہ ان ذمہ دار سائنسدانوں میں پاکستان کے تین سائنسدانوں ، پرویز ہود بھائی، ضیاء میاں اور عبدالحمید بیر شامل ہیں، اہالیان پاکستان کے لیے باعث فخر وانبساط ہے۔ پاکستان اور ہندوستان کے وام کوائٹی جنگ اور ایٹمی اسلحہ کے ساتھ شق کے نتائج سے خبر دار کر کے اِن مایینا زسائنسدانوں نے پاکستان کے اجتماعی ذہن کے حساتھ مقتق کے نتائج سے خبر دار کر کے اِن مایینا زسائنسدانوں نے پاکستان کے اجتماعی ذہن کے حساتھ مقتق کی ایک روثن نظیر قائم کی ہے، جس کے لیے جمار سے وام کوائ کا اور اُن کا اور اُن کے ہم خیال سے ہو) ممنون احسان ہونا چا ہیے۔

اس کتاب کی دوبڑی خوبیاں واضح ہیں۔اوّل میرکم صنفین نے اپنے نقط انظر کی بنیاد علمی تحقیق کے اعلیٰ ترین معیار پررکھی ہے۔اُن کے دلائل نا قابلِ تر دید ہیں، دوم میرکہ عوام سے خطاب کے دوران اُنہوں نے جذبات کے مقابلے میں تھوس عقلیات کا سہار الیاہے۔

کتاب کے پہلے مضمون میں بتایا گیا ہے کہ ایٹمی جنگ کی تباہی سے بیخنے کے لیے کوئی سندیہی نظام امریکہ اور سودیت یونین جیسی سپر یا وربھی قائم نہیں کرسکیس بیا کتان اور ہندوستان تو اس میدان میں بالکل پیدل ہیں۔ایک ملک سے دوسرے ملک کے اہداف تک ایٹمی اسلحہ کا سفرا تنا مختصر ہے کہ کوئی احتیاطی تدبیر ممکن نہیں ۔مضمون میں خاصی وضاحت سے بیان کر دیا گیا ہے کہ پاکستان اور ہندوستان کے درمیان ایٹمی جنگ سے کتنے بڑے پیانے پر بتاہی ہوگی۔ کتنے لوگ ایٹمی حملوں میں فوری طور پر ہلاک ہوجائیں گے اور کتنے بعد میں طویل عرصے تک مختلف بیاریوں کا شکار ہوکرسک سبک کرجان دیتے رہیں گے۔

میں چاہوں گا کہ قارئین کرام اِس مضمون کے آخری جملے پر پکھ دریغور کریں۔'' مختفر یہ کہ جنو بی ایشیا میں اگر کبھی ایٹمی ہتھیاروں کا استعال کیا گیا تو کوئی بھی چیز پھر کبھی پہلے جیسی نہیں ہو سکے گی۔'' یعنی ایٹمی جنگ میں عوام کی جان و مال ہی تلف نہیں ہوں گے، اُن کا تاریخی اور تہذیبی اثاثہ بھی یکسر نابود ہوجائے گا۔ اوّل تو یہ ماننا ہی مشکل ہے کہ آج کے جنگجوؤں کواپنی ہستیوں کے

تعارف

ساتھ عوام کی زندگی کو بھی داؤپر لگانے کاحق حاصل ہے، کیکن تہذیبی ا ثاثہ تو امانت ہے جے اگلی نسل کو بحفاظت منتقل کرنا ہرنسل کا فرض ہوتا ہے۔ یا در ہے کہ دوسری جنگ عظیم کے دوران اتحادی اعلیٰ کمان کوڈریسڈن کے شہریوں کی جان کی پرواہ نہیں تھی ،فکریتھی کہ شہر کے میوزموں میں جومصوری ك شابكارموجود تهيءاُن كونقصان نه يهني تهذيبي ا ثاثة كي اجميت كاانداز ولگاليجيّ

دوسرے مضمون میں ثابت کیا گیا ہے کہ ہندوستان اور یا کستان ایٹی جنگ کی تباہی کم كرنے ياحريف كو جوابى نقصان پہنچانے كے ليے كوئى مؤثر وارنگ سلم قائم كرنے كى صلاحيت سے محروم ہیں۔ آر۔ راجہ رامن کا استدلال یہ ہے کہ ہندوستان امریکہ جیسا وارنگ سلم قائم کرنے کی عیاثی کر ہی نہیں سکتا۔ ' اوراس کی وجہ صرف پنہیں ہے کہ ایسانظام قائم کرنے پر بھاری اخراجات اٹھتے ہیں، بلکہ اس کا ایک سبب ہمارے ملک کا جغرافیائی محل وقوع بھی ہے۔ بھارت سے پاکستان یا پاکستان سے بھارت پہنچنے کے لیے میزاکلوں کومض یانچ منٹ لگتے ہیں۔ یا تناکم وقت ہے کہ کوئی بامعنی وارنگ دی ہی نہیں جاسکتی ۔اس پرسوچ بچار کر کے فیصلہ کرنا تو بردی دور کی بات ہے۔''اس بیّن حقیقت کا اعتراف یا کتان ہندوستان سرحد کے دونوں طرف لازم ہے۔ اس مضمون میں جنگ کےعلاوہ ایٹمی ہتھیاروں کے ذخیرے میں حادثات کے نتائج کا احاطہ بھی کیا گیا ہے اورایٹی ہتھیاروں کی بڑی تعداد میں ذخیرہ کرنے کے خطرات کی بھی نشاندہی کی گئی ہے، یعنی ایٹی اسلحہ اینے مالکان کو حالت امن میں بھی بھاری نقصان پہنچا سکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ یا کتان اور ہندوستان کے پاس ایٹمی اسلحہ کے حادثات سے تحفظ کے وسائل امریکہ سے بہت کم ہیں اور خطرات امریکہ کے مقابلے میں کہیں زیادہ۔

ایٹی حملے کی صورت میں شہری دفاع' کے موضوع پرمضمون پاکستانی قارئین کی خصوصی توجہ کامستحق ہے،متمول ممالک نے ایٹی حملوں سے بیاؤ کے لیے شہری دفاع کے بڑے بڑے منصوبے بنائے اور پھرا منہیں ترک کردیا کیونکہ 'وہ بیدریافت کرنے میں کامیاب ہوگئے کہ صرف چنداعلی فوجی افسران، بیوروکریسی کے اعلیٰ ارکان اور اہم سیاسی راہنماؤں کوہی ایٹمی حملے میں بیایا جاسکتا ہے۔' حاصل کلام یہی رہا کہ جنوبی ایشیا میں ایٹمی جنگ کی صورت میں شہری فاع کامؤ شرنظام تقریباً نا قابل عمل ہے۔

ا گلامضمون ہمیں بتا تا ہے کہ ایٹی جنگ توجب ہوگی تب اُس کا نقصان دیکھا جائے گا

کین بہت سے نقصانات جوعوام کو بھگتنا پڑتے ہیں وہ ایٹمی ٹیکنالوجی کے حصول اوراس میدان میں تجربات كساته مى شروع موجاتے ہيں مصنفين نے ثابت كيا ہے كمايم بم بنے سے بہت پہلے ایسے بموں کی تیاری کے دوران انسانی صحت پرخراب اثرات پڑنے شروع ہوجاتے ہیں۔'' اورایٹم بم کے دیگراٹرات کی طرح ان کے اثرات بھی زیادہ ترغریب اور بے سعوام پر پڑتے ہیں۔ پاکستان میںعوام کی خاصی بڑی تعداد کی صحت پر جو بُر سے اثرات مرتب ہوئے ہیں اُن کا صحیح اندازہ نہیں کیا گیا۔لیکن عوام کی مصیبت ایٹمی خام مال کی کانوں میں کھدائی سے شروع ہوجاتی ہے۔ ضروری ہوگیا ہے کہ ان نقصانات کو چھیانے کی کوشش ترک کردی جائے۔

مضمون کے آخر میں جو پچھ کہا گیا ہے وہ یا کتان کی صورت حال پر صادق آتا ہے: ''بشمتی ہے عوامی صحت کا خیال رکھنا معاشرتی ترجیح نہیں ہے، کیونکہ جن کا بینک بیلنس پھولا ہوا ہے انہیں ترقی ،قومی سلامتی ، وقار وغیرہ کی خاطر ایسے لوگوں کی قربانی سے دریغے نہیں جن کا کوئی

روز لی برٹل نے سیجے کہا: ''اگر ہم اپنی صحت کا خیال اس طرح کرنا چاہتے ہیں جس طرح ہم اپنی کمائی کا خیال کرتے ہیں تو ایٹی سرگرمیوں پر جا ہے وہ پُر امن مقاصد کے لیے ہوں یا جنگ کے لیے، فوراً پابندی لگادین چاہیے۔' میں سمجھتا ہوں کدروز لی بڑل کا بیقول پاکستان کے ہرتعلیمی ادارے میں کتبے کی صورت میں آویزاں کر دیا جانا مناسب ہوگا۔

میزائل حملوں سے بروفت تنہیمہ کے عنوان کے تحت آ رراجا رامن، ایم وی رمنا اور ضیاء میاں کا مقالہ پاکتانی عوام کے خصوصی اہمیت رکھتا ہے کیونکہ وہ قومی میزائل پروگرام کی افادیت کے بارے میں خاصی خوش فہی کا شکار ہیں۔ ہندوستان اور پاکستان میزائل حملوں کے اہداف کے درمیان فاصلہ اتنامخضر ہے کہ کوئی مؤثر تنبیبی نظام ممکن ہی نہیں۔ یہاں وہ صورت نہیں جوامریکہ اور سوویٹ یونین کے درمیان تھی، جہال میزائل کو دوران پر دازیتاہ کرنے یا اُس کا رُخ موڑ دینے کے امکانات موجود تھے۔اس موضوع پرسیر حاصل بحث کے بعد صففین جس نتیج پر مہنچ وہ بیرے:

"تو چاہے میزائل داغے جانے کا پہتھی ریڈار سے چلے یا مصنوعی سیارے سے یا دونوں ہے، پاکستان اور بھارت میں دارالحکومتوں پرایک دوسرے کی جانب سے حملے کی اطلاع

کے درست یا غلط ہونے کا اندازہ لگانا، فیصلہ سازوں تک صحیح معلومات پہنچانے اور فیصلے پر عملدرآ مدان سب کے لیے 4 سے 7 منٹ سے زیادہ وقت دستیاب نہیں ہے۔ اتناقلیل وقت اپنی ہو ہو ہتھیار کے استعال کاصحیح فیصلہ کرنے کے درمیان ہڑی رکا وٹ ہے۔ اگر دونوں میں سے کسی ایک دارالحکومت کی جانب چھوٹے نیط پرواز پرمیزائل چلایا جائے تواس صورت میں بمشکل اتناوقت ہو گا کہ فیصلہ سازوں سے رابطہ کر کے انہیں خطرے سے آگاہ کیا جائے ، لیکن اس کے بعد صلاح و مشورے کے لیے کسی بھی طرح سے کوئی وقت نہیں نیچے گا۔ علاوہ ازیں پیشگی خبر دار کرنے والا کوئی مشورے کے لیے کسی بھی طرح سے کوئی وقت نہیں نیچے گا۔ علاوہ ازیں پیشگی خبر دار کرنے والا کوئی الارم اور فیصلے کے لیے کم وقت دونوں مسئلے مل کرایی فاش غلطیوں کو چنم دے سکتے ہیں جوایک غیر ارادی ایٹمی جنگ کا باعث بن سکتے ہیں۔''

پاکستانی عوام کوان خطرات سے آگاہ کرنا ہرصائب الرائے شہری کا فرض ہے۔
ایٹی ہتھیار کہاں اور کس طرح ذخیرہ کیے جاسکتے ہیں؟ اُن کی حفاظت کا کیا نظام ہونا
چاہیے؟ اُن کے استعال کا اختیار کس کے پاس ہوگا؟ ہتھیاروں پر کمانڈ اور کنٹرول کے موضوع پر
ضیاء میاں کا مقالہ پاکستان کے حکمر انوں اور شہریوں دونوں کی توجہ طلب کرتا ہے۔ کمانڈ اور کنٹرول
سے متعلق تمام امور پر بحث کے بعد نتیجہ یہی نکلتا ہے کہ' ایٹی کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام کی کا میابی کا
انحصار انسانی رویوں اور حالات کی عدم پیش گوئی پر ہوتا ہے، جہاں چھوٹی سے چھوٹی تفصیل بھی
مرکزی اور بے حدا ہمیت کی حامل ہو جاتی ہے، جہاں بعض اوقات بہترین اور نہایت تجربہ کار
ماہرین بھی اپنے علم میں نامکمل پائے جاتے ہیں اور جہاں میمسوس ہوتا ہے کہ جیسے کسی کو بھی اس
مرکزی دستر نہیں۔''

مندرجہ بالا مقالہ پرویز ہود بھائی کے مضمون کیاا یٹمی اسلیم مفوظ ہے؟ سے جوڑ کر پڑھا جانا چاہیے۔ کیونکہ پرویز ہود بھائی نے پاکستان کے ایٹمی ہتھیاروں کو لاحق چاروں خطرات پر تفصیل سے بحث کی ہے، اُن کا یہ فیصلہ کہ' ایسی کوئی صورت نہیں کہ امریکہ یا بھارت یا کوئی بھی بیرونی قوت مؤثر انداز میں پاکستان کے ایٹمی ہتھیاروں سے نمٹ سکیں' پاکستان کے مسکریت پیند حلقوں کے لیے اطمینان کا باعث ہوگالیکن مصنف نے جو تنہیمہ کی ہے وہ قابل غور ہے کہ

دومضامین پاکستان اور ہندوستان میں ایٹی اسلحہ کی تیاری کے لیے گئے اقد امات کی تاریخ بیان کرتے ہیں۔ پاکستان کے ایٹی سفر کوایک لا حاصل پر واز قر اردیتے ہوئے پر وفیسر ہود بھائی نے بڑی تفصیل اور مہارت کے ساتھ بتایا ہے کہ پاکستان میں ایٹی صلاحیت کی وکالت کرنے والوں نے کیا کیا دلائل وضع کیے۔سد جارحیت کی فلاسفی کو کس طرح قبولیت کا جامہ پہنایا گیا۔ لیکن وقت نے اِن دلائل کا جو جواب دیا وہ مصنف کے الفاظ میں مؤثر اور فیصلہ کن ہے: گیارہ سال قبل چند پاکستانیوں اور ہندوستانیوں نے دلیل دی تھی کہ ایٹم بم ہمیں شحفظ اور امن نہیں دے گا۔ساتھی شہر یوں نے انہیں غدار اور گماشتے کہہ کر فدمت کا نشانہ بنایا، کین اب گزرتا ہوا ہر لیحدان امن پیندوں کو سیحا ثابت کرر ہاہے۔''

ہندوستان کے ایٹمی سفر کی رودادایم وی رمتا نے رقم کی ہے اورایٹمی دھا کے کرنے والے سیاستدانوں کی مصلحت کوثی کے دفاع کے ساتھ عوام کی اُمنگوں کا جائزہ لیا ہے، اُنہوں نے بڑی خوبصورتی سے ہندوستان کی اشرافیہ کے مقاصد کو بے نقاب کرتے ہوئے وہاں کے سائنس دانوں کو مشورہ دیا ہے کہ وہ جمہوریت اورانصاف کو فیصلہ سازی کی بنیاد بنانے والی تح یکوں کا ساتھ دیں، بہت دل چاہتا ہے کہ پاکستان میں بھی الی تح یکین زور پکڑیں اور ہمارے سائنس دانوں کو بھی اُن میں شمولیت کی دعوت دی جاسکے۔ (گوہندوستان اور پاکستان کے پچھشہورسائنس دان عوام کی نمائندگی کا فرض اس وقت بھی ادا کررہے ہیں)۔

ایٹمی سائنس کے میدان میں تحقیق پراٹھنے والے بھاری اخراجات کو جائز قرار دینے

10 کی طرف مبذول کرانا چاہتا ہوں اور اُمیدر کھوں گا کہان امور پر بھی بھی نہ بھی غور کیا جائے گا۔

ایٹی ہتھیاروں کے استعال نے جنگ کی ہیئت میں اتنی زبردست تبدیلی پیدا کر دی ہے کہ ایٹمی جنگ کا جواز پیش کر ناممکن نہیں رہانینیم کی غیر فوجی آبادی کومظالم کا شکار بنانے کی روایت زمانہ قدیم سے چلی آ رہی ہے، لڑائی میں فتحیاب ہونے والی فوج کوشکست کھا جانے والی طاقت کی غیر فوجی آبادی کے حقوق یا مال کرنے کا گویالائسنس مل جاتا تھا، فائح منتوح فریق کے مردول کو ہلاک کردے یا انہیں غلام بنا لے، اورعورتول کو باندی، لونڈی بنا لے، بیسب جائز تھا۔ غیرفوجی آبادی کو تکلیف دے کرفوجی کامیابی حاصل کرنے کی غرض سے بستیوں اور قلعوں کامحاصرہ کیاجا تا تھا،صدیوں تک فکرانساں نے جنگجوعناصر پر دباؤڈ الاتب جاکر جنگ کے قوانین ہے جن کی روسے دشمن کے زخمی سیاہیوں کی دکھے بھال ہر فریق کے لیے لازم مھہری اور غیر فوجی یعنی سول non-combatant آبادی کے حقوق تشکیم کیے جانے لگے۔ دوسری جنگ عظیم کے دوران جنگ کے اخلاقی اُصول گہنا گئے ۔شہری آبادیوں پردن رات بمباری کی گئی تا کہ بیسول آبادیاں اپنے حکر انوں کو ہار ماننے برمجور کریں۔شہری آبادی کی بڑے پانے بر ہلاکت کے ذریعے فوجی اہداف حاصل کرنے کے اس جنون کا بدترین مظاہرہ ہیروشیما اور نا گاسا کی پرایٹم بم گرا کر کیا گیا حالاتكماس امريراتفاق پاياجاتا ہے كہ جاپان كى عسكرى طاقت كوايٹم بم استعال كيے بغير بھى شكست دی جاستی تھی۔ آج کے دور میں جب چہار دانگ عالم میں انسان کی نا قابل تحریف عظمت کے گن گائے جارہے ہیں ایک ایسے ہتھیاری تیاری اور استعال، جوشہری آبادیوں کونیست و نابود کرکے جنگ کا فیصله کرانے میں مددد ہے انسانی ذہن کی انتہائی گراوٹ کی کریہہ ترین شکل ہی قرار دی جا سکتی ہے اور بیمطالبہ برحق ہے کہ ایٹمی جنگ کوشرف انسانی کے خلاف قرار دے کر ہمیشہ ہمیشہ کے لیےمنسوخ اورمتر وک قرار دے دیا جائے۔

دوسری قابل غور بات بیہ ہے کہ ایک وقت تھا جب ایٹمی ہتھیا روں کے جواز میں بیکھا جاتاتھا کے نظیم الثان بم حاصل کر لینے کے بعد کسی ملک کے لیے دفاع کے روایتی اخراجات کم کرنا ممکن ہوجائے گا، ہندوستان میں بیدلیل پرزورطریقے سے پیش کی گئی، یا کستان میں بھی بیدلیل سننے میں آئی لیکن کسی قدر کم _(کیونکہ یہاں فوجی معاملات پر بحث ویسے ہی ممنوع ہے) لیکن

کے لیے پاکستان اور ہندوستان دونوں ملکوں میں توانائی کے بحران کوحل کرنے کی ضرورت پرزور دیا جاتا رہاہے۔ان ولائل کا جائزہ دومضامین میں لیا گیا ہے۔ ہندوستان کی صورت حال پر سودرات راجونے تبحرہ کیا ہے اور خاصی تفصیل سے ہندوستان کے امریکہ کے ساتھ معاہدے پر بحث کی ہے۔ پاکستان کے بارے میں مضمون پرویز ہود بھائی نے تحریر کیا ہے اور اُن خطرات کی نشاندہی کی ہے جوالیٹی بجلی کے نظام سے پیدا ہوتے ہیں، دونوں مضامین پُراثر ہیں لیکن ان مضامین نے قطع نظر پاکستان کے عوام کو رہجی دیکھنا چاہیے کہ ترقی یافتہ ممالک اب نے ایٹمی بجل گھر بنانے سے کیوں گریز کردہے ہیں؟

عبدالحميد نير اورضياءميال كاكسى قدر مخضر صمون "ميدان جنگ كاينى بتهار"اينى ا ہمیت کے بعتبار سے قابل قدر کوشش ہے۔اس مضمون سے سدّ جارحیت کے فلسفے کی عدم معقولیت واضح ہو جاتی ہے۔ایٹی ہتھیاروں کی افادیت اس لیے محدود ہے کہایک مرتبہ جنگ شروع ہو جائے تو پھر ایٹمی ہتھیاروں کے وانستہ یا غیر دانستہ استعال کے امکان بڑھ جاتے ہیں اور جن متھیاروں کو تحفظ کا ذریعہ مانا جاتا ہے وہی تباہی کا سبب بن جاتے ہیں۔

ضاءمیاں، پرویز ہود بھائی اورعبدالحمید نیر نے مل جل کرتین مضامین سپر دقلم کیے ہیں، جن میں ایٹی اسلحہ سے متعلق ملکی ،علاقائی اور عالمی سطح پر کی جانے والی اُن کوششوں کا ذکر کیا ہے جو ایٹمی پیداواررو کنے اورایٹمی اسلحہ کے پھیلاؤ کومحدود کرنے اورتزک اسلحہ کی تحریک کے شمن میں کی حاتی رہی ہیں۔ان مضامین کا مطالعہ اس لیے ضروری ہے کہ پاکستان کے ہوشمند شہری ان معاملات کے بارے میں اپنی حکومت کی یالیسیوں پر منصرف نظرر کھنے کے قابل ہوجائیں بلکہ ان یالیسیوں کی اصلاح اورانہیں قومی مفاد کے مطابق ڈھالنے میں وہ اپنا کر دارا دا کر سکیں۔

اس كتاب كے مضامين سائنسدانوں نے لكھے ہيں اور قارئين كے جذبات كا احساس کرتے ہوئے ایٹمی ہتھیاروں کے دفاعی فوائد کی طرف بھی اشارہ کر دیا ہے، کیکن پیش لفظ لکھنے کا اعزاز ایک ایسے شخص کو دے دیا جس کی نظر میں ایٹمی ہتھیا روں کا فائدہ صفر ہے اور بیسودا سراسر

یہاں میں کتاب کے مولف اور اکابرین سائنس اور امن کے نقیبوں کی توجہ دوتین نکات

12

تجربے نے ثابت کر دیا کہ ایسی دوراز کارتو جیہات صرف عوام کی سوچ پراثر ڈالنے کے لیے کی جاتی تھیں۔ان کا حقیقت سے کوئی واسط نہیں تھا۔ پہتہ چلا کہ افواج کے روایتی ساز وسامان کے بل میں بھی اضافہ ہوتا رہے گا اورایٹمی ہتھیا روں کی تیاری، مزیدریسرچ اور ہتھیا رسنجال کررکھنے پر جواخرا جات اٹھانے پڑیں گے ان کا پاکستان جیسا ملک متحمل ہوہی نہیں سکتا۔

تیسرامسکہ بیہ ہے کہ اگر کوئی غریب اور بیرونی مربیوں کا دست نگر ملک ایٹی طاقت بنجا تا ہے۔ جات کی پاکستان کے جو ہری ہتھیار'' غیر ذمہدار'' ہاتھوں میں نہ کے مربی اعلیٰ کو دن رات فکر پڑی رہتی ہے کہ پاکستان کے جو ہری ہتھیار'' غیر ذمہدار'' ہاتھوں میں نہ چلے جائں۔ جو ہری ہتھیاروں پر کنٹرول امداد دینے کے لیے پہلی شرط بن جا تا ہے۔ خارجہ پالیسی کے باب میں پاکستان کوجس قسم کے دباؤ کا سامنا کرنا پڑتا ہے، وہ کسی سے چھپا ہو آئمیں ہے، اگر پاکستان جو ہری ہتھیاروں کے بادل میں چھاسکتے تھے، اگر ہم نے بیا یٹی ہتھیاروں کے بادل میں چھاسکتے تھے، اگر ہم نے بیا یٹی ہتھیارنہ بنائے ہوتے تو ہم پر دنیا کا دباؤ کم ہوتا۔

مختفراً میں بیم من کرنا ضروری ہجتا ہوں کہ پاکستان میں سلامتی کے معاملات پر بحث کے درواز ہوا م پر بند کرنا غیر ضروری ہی نہیں قومی مفاد کے لیے مہلک ثابت ہوسکتا ہے۔ کسی قوم کا دفاع صرف ہتھیا روں کے ذریعی ممکن نہیں ، ایٹمی ہتھیا روں سے کتنا تحفظ حاصل ہوسکتا ہے؟ ایٹمی ہتھیا روں کی حفاظت کے مسائل کتنے سکتین ہیں؟ ہندوستان اور پاکستان کے درمیان ایٹمی جنگ کیوں دونوں ملکوں کے قوام کی بربادی پر منتج ہوگی؟ ان سوالات کے جواب کے لیے حکمران طبقے کی محدود اور کرم خوردہ عقل کافی نہیں۔ تمام باشعور شہر یوں کاحق ہے کہ وہ ان معاملات پرغور کریں اور ایخ حکمرانوں کو مجبور کریں کہ اُن کی پالیسیاں عوام کے مقرر کردہ خطوط سے ماورانہ ہوں۔ اُمید ہے عبدالحمید بتر صاحب کی ادارت میں مرتب ہونے والی بیکتا ہوام کواسپخ فرائف کی انجام دہی کے قابل بنانے میں اہم کردارادا کر ہے گ

آئی۔اے۔رحمٰن لاہور،مئی2013

تمهيد

یا کتان میں ایٹم بموں کی بڑی قدر کی جاتی ہے۔ انہیں اقوام عالم میں ملک کی سا کھ اور وشمنوں سے بچاؤ کا بیش قیت ذریعہ مانا جاتا ہے۔ وہ سیاستدان جنہوں نے ایٹمی پروگرام کی حمایت وسر پرتتی کی، اور وہ جنہوں نے ایٹمی ہتھیاروں کے تجربے کا فیصلہ کیا، اسے آج بھی اپنا بہترین کارنامہ قرار دیتے ہیں۔وہ سائنسدان اور انجینئر جنہوں نے بم بنانے میں حصہ لیا، وہ قومی ستائش کے حقدارٹہرے۔ان میں ہے بعض اپنی کارگذاری کواپنے منہ سراہتے نہیں تھکتے اور قوم کوخود کا احسان مند سجھتے ہیں۔ کم وہیش یہی تمام باتیں بھارت اوراس کی ایٹی حیثیت پر صادق آتی ہیں۔ یہ جائز بھی ہے۔ایٹم بم آخر دنیا میں ہے ہی کتنے ممالک کے پاس؟200 کے قریب ممالک میں سے پہلے صرف پانچ کے پاس تھا، اب نو ہو گئے ہیں۔نوآبادیاتی تسلط سے آزادی حاصل کرنے والےان میں دوہی ہیں، بھارت اور پاکتان۔ گوکہ کم از کم 20 مما لک ایسے ہیں کہ وہ جس وَ م فیصله کریں گے کہ بم بنانا ہے تو چند ہی دنوں اور ہفتوں میں وہ بھی ایٹم بم سے لیس ہو سکتے ہیں۔ بلكه كئ مما لك وه ہیں جنہوں نے اس طرف قدم بڑھا كريدا ہ ترك كردى۔ چنانچيريہ وال پيدا ہوتا ہے کہ اگر ایٹم بمول سے ساکھ وابستہ ہے تو بیممالک جن کے پاس تمام ترتکنیکی صلاحیت موجود ہے، کیوں اس ساکھ کے لئے کوشال نہیں ہیں؟ اس کی ایک واضح وجہ توییہ ہے کہ اقوام عالم میں مقام پیدا کرنے کا صرف یہی ایک طریقہ نہیں ہے اور کئی بہت معز زطریقے بھی ہیں۔ دوسری میک ایٹی ٹیکنالوجی کے بارے میں ان ممالک کے عوام کا شعور پچپلی دہائیوں میں بہت بڑھا ہے۔ وہاں تحریکیں چلیں جنہوں نے محض نعرے بازی پر بھروسہ کرنے کی بجائے ،سائنسی علم اورایٹی اداروں اور ایٹم بموں کی کمان کرنے والوں کے تجربات کی بنیاد پڑھوس عقلی دلائل دیتے ہوئے

لوگوں کو ایٹم بموں اور ایٹمی ٹیکنالو جی کے مضمرات اور پوشیدہ خطرات سے آگاہ کیا۔ بید دلائل ان تحریکوں کی وہ قوت بنے جن کے باعث کئی حکومتیں ایٹم بم بنانے سے باز رہیں،اور کئی نے ایٹمی بچلی گھر بند کر دیئے۔ ہمارے ملک میں اس قسم کی تحریکوں کی کمی رہی۔ بید کتاب اس کمی کو دور کرنے کی ایک کوشش ہے۔

سے کتاب ہندوستان اور پاکستان کے ایٹی معاملات کا ایک علیکی اور تقیدی جائزہ پیش کرتی ہے۔ اس کے 15 ابواب وہ مضامین ہیں جن میں سے اکثر پہلے ہی مختلف تو می اور بین الاقوامی جرا کد میں چھپ چکے ہیں، لیکن اب پہلی مرتبدان کے ترجے اردو زبان میں پیش کئے جا رہ ہیں۔ ان مضامین کے تمام مصنفین ماہر بن طبیعیات ہیں جن میں سے چندفز کس میں اپنی علمی حیثیت میں عالمگیر شہرت کے حامل ہیں۔ طبیعیات وان ہونے کے ناتے مصنفین نے زیر بحث ایٹی معاملات پر تکنیکی نظر ڈالی ہے، اور منطقی استدلال کو کسوٹی جانا ہے۔ انگریزی زبان کے قارئین کی فارئین کے بہوں گے، کی نظر سے بیاورا یسے مضامین پہلے ہی مغربی ممالک میں شائع شدہ لٹر پیج میں گذر چکے ہوں گے، کی نظر سے بیاورا یسے مضامین پہلے ہی مغربی ممالک میں شائع شدہ لٹر پیج میں گذر چکے ہوں گے، خبین اردو زبان کے قارئین کے لئے یہ پہلا مجموعہ ہے۔ ان قارئین میں سے اکثر کو یہ معلوم ہی خبین اردو زبان کے قارئین کے بیا کرہم جس ایٹی جنگ کی تیاری کر رہے ہیں، اس کی نوعیت کیا ہے، اس میں ابلاکوں کی کیا کیا وجو ہات ہوتی ہیں، ایٹی تا ابکاری میں انسانی جاتوں پہلیا اثر ڈالتی ہے، اگر شہران بموں کا نشانہ بنیں تو شہر یوں کے بچاؤ کی صورت ہے بھی یا انسانی جسم پہلیا اثر ڈالتی ہے، اگر شہران بموں کا نشانہ بنیں تو شہر یوں کے بچاؤ کی صورت ہے بھی یا خبیس ۔ انہوں نے ذراد دیر کے لئے یہ سوچا بھی نہیں ہوگا کہ جنو نی ایشیا دنیا کے گنجان ترین علاقوں میں سے ہے، جب یہاں ایٹم بم گریں گے تو ہلاکتوں کی سطح کیا ہوگی۔

پھر، ہم میں سے بہت ہوئی اکثریت کو اندازہ ہی نہیں کہ ایٹم بم کے معاملات کو سنجالنا کتنا وشوار ہے، اور کیوں اتنا دشوار ہے؛ اور بید کہ اس انتظام میں ذراسی بھی کو تا ہی کس قتم کے نتائج پیدا کر سکتی ہے۔ جس قوم کے پاس ایٹم بم ہوں گے اسے ان خطرات کے سائے ہی میں رہنا ہوگا۔ یہ درست ہے کہ ہر ملک میں ایٹم بم کا انتظام سنجا لنے والے ان خطرات سے واقف ہوتے ہیں، اور اپنے انتظامات میں ان کے بارے میں احتیاطی تد ابیر بھی شامل کر لیتے ہیں۔ لیکن بیتو درست بات نہیں کہ ان خطرات کاعوام کو علم نہ ہو۔ ایٹمی فوج کا کمانڈ اور کنٹرول کا نظام کتنا پیچیدہ ہوتا ہے، اس کا اندازہ عوام کو ہونا وراس کی گہری ذمہ داری کس طرح اس کے منتظیمین پر عائد ہوتی ہے، اس کا اندازہ عوام کو ہونا

چاہئے۔اس سے انہیں اندازہ ہوگا کہ ان منتظمین کی نادانستہ غلطیاں اور کوتا ہیاں کس طرح ان کی زندگیوں کوخطرات سے دو چار کرسکتی ہیں۔اس کے علاوہ عوام کو بیجھی معلوم ہونا چاہئے کہ خودایٹمی ٹیکنالوجی سے ان کی زندگی کو کیا خطرات لاحق ہیں۔

ایٹم بم بنانے کے بعد ہارے ملکوں نے انہیں ایک دوسرے پر چھینکے کے لئے نت نے میزائل بھی بنالئے ہیں اور آئے دن ان کے تجربے کرے عوام کوخوش خبری سناتے رہتے ہیں۔میزائل بنا چکنے کے بعد اب وہ ایک دوسرے کے میزائلوں سے بچنے کی جبتو میں ہیں، بیرجانے بغیر کہ ان دونوں ملکوں کی جغرافیائی قربت کے سامنے ایسی ساری جبتو بے معنی ہے۔اس کتاب کا ایک مضمون اس کی وضاحت کرتا ہے۔

ہندوستان اور پاکستان دونوں ممالک کی اپنی اپنی نیوککئر اشرافیہ ہے جوایٹی معاملات پر خود تو ماہرانہ نظر رکھتی ہے، کیکن اس علم میں عوام کوشر یک نہیں کرتی ۔عوام تو ایک طرف ، بعض صورتوں میں اس نے عوام کے منتخب حکمرانوں تک کو بنیا دی معلومات سے دورر کھا۔ یہ بات خاص طور پر یا کتان کی اشرافیہ پر صادق آتی ہے۔ دفاعی معاملات پر یار لیمان تک کے اندر بحث نہیں ہوسکتی ۔ حد سے حدیہ ہوسکتا ہے کہ پارلیمان کی دفاع ممیٹی کو ہند دروازے کے پیچیے بریفنگ دے دی جائے۔ لاعلم رکھ کر بیاشرافیدوفاعی معاملات پراپنی پیندکی پالیسیاں تشکیل دیتی ہےجن میں سرد جنگ کی ذہنی روش نمایاں ترین ہوتی ہے۔سرد جنگ کی روش میں جنگی حیالیں اور داؤ ﷺ انسانی جانوں کے ضیاع کے مقابلے میں زیادہ اہم ہوتے ہیں۔ چناچہ ایسی اشرافیہ کی زبانی ہمیں یہ سننے کو ملتا ہے کہ '' ایٹمی جنگ سے کون سی قیامت ٹوٹ پڑے گی؛ چند لا کھشہری ہی تو ہلاک ہو جائیں گے؛ لوگ تو ویسے ہی سڑکوں پر حادثات میں ہلاک ہوتے ہی رہتے ہیں''؛ وغیرہ۔ اسی سرد جنگ کے داؤ چ کے طور پر ہندوستانی اشرافیہ اپنے ہتھیاروں کوز مین اور فضاؤں کے علاوہ سمندروں میں بھی پھیلانا جا ہتی ہے، اور یا کتان سے ایٹی معاملات سے اس لئے انکار کردیتی ہے کہ اسے چین کا بھی سامنا ہے، کیکن خاص یا کستان کے لئے کولڈ سٹارٹ کے نظرئے پر بھی عمل پیراہے۔ پاکستانی اشرافیاس کے مقابلے پر میدانِ جنگ میں استعال ہونے والے ایٹم بم بنالیتی ہے،اورانہیں برسانے کے لئے نئے میزائل بنالتی ہے۔اس کےساتھ ہی، پاکستانی نیوکلیسراشرافیہ تمام اندرونی خطرات سے آئکھیں بند کر کے ایٹی مواد کے ڈھیر لگانے کے جنون میں مبتلا نظر آتی

ہے۔ دونوں ممالک کی نیوکلیئراشرافیہ کے منہ کوسر د جنگ کے داؤ بھی اس قدر بھا گئے ہیں کہ وہ ذرا ٹہر کراپنے جنون کا ٹھنڈے مزاج سے جائزہ لینے کو تیار نہیں۔

زیرِنظر کتاب کے مضامین نیوکگر اشرافیہ کے بیان کاسحر توڑنے میں مدود سے ہیں۔ تمام مضامین اپنے موقف استدلال سے پیش کرتے ہیں اور جو قار ئین اِن دلائل کی گہرائی میں جانا چاہیں ان کے لئے تفصیلاً متعلقہ حوالے بھی دئے گئے ہیں۔ تاہم اس خیال سے کہ حوالہ جات ناحق اصلِ مضمون سے نہ المجسیں، انہیں اکٹھا کتاب کے آخر میں مضامین کی ترتیب سے دیا گیا ہے۔ کہا جا تا ہے کہ ایٹی ہتھیار جنگ لڑنے کے لئے نہیں ہوتے، بلکہ دشمن کی جانب سے مکنہ جارحیت کورو کئے کے لئے ہوتے ہیں۔ یقیناً بھارت و پاکتان کے درمیان تعلقات کی تاریخ میں کئی مثالیں گنائی جا سکتی ہیں جہاں ان بموں نے سد جارحیت کا کردار ادا کیا۔ لیکن اس سد جارحیت پر کتنا انحصار کیا جاسکا ہے؟ اس کا جواب ایک مثال سے ل سکت ہے۔ جب ہمارے ذی حیثیت حضرات اپنی جان کوخطرے کے پیشِ نظر بندوق بردار محافظ ساتھ رکھتے ہیں تو ان کا مقصد بھی سد جارحیت ہی ہوتا ہے۔ لیکن آئے دن ایسے واقعات پیش آتے ہیں جن میں ان محافظوں کی

موجودگی کے باوجودایسے حضرات دشمن کے حملے کا شکار ہوجاتے ہیں۔اس سے یہ نتیجہ نکاتا ہے کہ سدّ جارحیت ناکام بھی ہوسکتی ہے۔ چنانچہ سدجار حیت پہ انحصار کرنا وانشمندی نہیں ہوسکتی۔خاص طور پرایٹمی سدّ جارحیت پر، کیونکہ اس کے ناکام ہونے کا مطلب عظیم تباہی و ہربادی ہے۔

نیوکلیئر طیکنالوجی کی نوعیت ایسی ہے کہ پرامن مقاصد کے لئے استعال اور جنگی مقاصد کے لئے استعال اور جنگی مقاصد کے لئے استعال کے درمیان حد فاصل نہیں تھینجی جاسکتی۔ پاکتان اور بھارت میں نیوکلیئر شیکنالوجی کے شروع کے ادوار میں دنیا کی نظروں سے بچنے کی خاطر پرامن مقاصد کی آڑ میں جنگی مقاصد پورے کئے گئے ۔ لہذاا یٹمی بحل کو نہایت ضروری قرار دے دیا گیا اوراس میں بھاری سرمایہ کاری کی گئے۔ تاہم جنگی مقاصد سے تعلق کی بنا پراس کے معاملات کو گہرے پروہ راز میں رکھا گیا ، اور ابھی تک رکھا جاتا ہے۔ جس بات کا ہمارے عوام کو علم نہیں کہ اس ٹیکنالوجی کے شرات اس میں سرمایہ کاری سے گئے غیر مطابق ہیں ، اور رہے بھی صحت و ماحول پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہے۔ اس کتاب کے دوآخری مضامین دلائل دیتے ہیں کہ ایٹمی بحل دونوں ملکوں کی بحلی کے مسائل کاحل کیوں نہیں ہے۔

جيها كه پہلے ذكركيا جاچكا ہے،اس كتاب كے تقريباً تمام مضامين پہلے مختلف قومى اوربين

الاقوامی جریدوں میں چھپ چکے ہیں۔ مدیراور پبلشران تمام جریدوں کے شکر گذار ہیں جنہوں نے ان کواردو میں شائع کرنے کی اجازت دی۔ ہر مضمون کے ساتھاس کی سپاس گذاری دی گئے ہے۔ آخر میں میں ہنر چ بول فاؤنڈیشن اورا قبال احمد فاؤنڈیشن کا شکر گزار ہوں جن کا مالی تعاون اس کتاب کی تدوین کے لئے ناگزیر ثابت ہؤا۔

> عبدالحميد نيّر اسلام آباد

مصنفين كاتعارف

آرراج رامن جواہرلال نہرو یو نیورٹی میں فزکس کے امیریٹس پروفیسر ہیں، انڈین نیشنل سائنس اکیڈی کے نائب صدر ہیں اور انٹرنیشنل پینل آن فسائل میٹیر میٹر کیز کے ہم صدر ہیں۔
1963 میں کارٹل یو نیورٹی سے پی ایچ ڈی حاصل کرنے کے بعدای یو نیورٹی میں استاد مقرر ہوئے۔ اس کے بعد یو نیورٹی آف سدران کیلیفور نیا، اور پھرانٹیٹیوٹ آف ایڈوانسٹسٹٹی پرنسٹن میں تعلیم و تحقیق سے وابستہ رہے۔ انڈیا میں والیس آکر انہوں نے بالتر تیب دہلی یو نیورٹی انڈین انشٹیٹیوٹ آف سائنس بنگلور اور جواہر لال نہرویو نیورٹی میں ملازمت کی ۔ اس دوران مختر و تفول کے لئے ایم آئی ٹی، سٹینفورڈ، ہارورڈ اور CERN میں کام کیا۔ فزکس میں ان کا کام نیوکلیئر تھیوری وغیرہ پر رہا ہے۔

ا میم وی را منانے بوسٹن کو نیورسٹی سے 1994 میں تھیوریٹیکل فزکس میں پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کی، جس کے بعد انہوں نے ٹورونٹو یو نیورسٹی، ایم آئی ٹی اور پرنسٹن یو نیورسٹی میں پوسٹ ڈاکٹورل ریسرچ کی۔ بیآج کل امریکہ کی پرنسٹن یو نیورسٹی میں ملازم ہیں۔ اس سے پہلے بیہ محارت کے شہر بنگلور میں CISED میں پانچ سال تک سینئر فیلور ہے۔ ان کی تازہ ترین کتاب محارت کے شہر بنگلور میں Power of Promise بھارت میں ایٹی توانائی کا تقیدی جائزہ پیش کرتی ہے۔

پرویز امیرعلی مود بھائی نے قائد اعظم یو نیورٹی میں 1973 سے 2010 تک پڑھایا، اور ریٹا کرمنٹ کے بعد لا موریو نیورٹی آف مینجمنٹ سائنسز میں دوسال وزیننگ پروفیسر کے طور پر پڑھایا۔ آج کل یو ایف کی کالج یو نیورٹی میں پروفیسر ہیں۔ ان کی اعلیٰ تعلیم ایم آئی ٹی میں موئی جہاں سے انہوں نے الیکٹریکل انجینئر نگ، فزکس، اور دیاضی میں بی ایس، اور فزکس میں ایم

الیں اور پی ایکی ڈی کی ڈگریاں حاصل کیں۔انہوں نے ایم آئی ٹی، یو نیورٹی آف واشنگشن،
یو نیورٹی آف پیسرگ، کارنیگی میلن یو نیورٹی ، CERN اور یو نیورٹی آف میری لینڈ
میں مختصر میعادی عہدوں پر ریسر چی کی۔انہیں متعددانعامات مل چکے ہیں جن میں بیکرایوارڈ، یونیسکو
کا کالنگا انعام اورامریکن فزیکل سوسائٹی کا جوزف برٹن ایوارڈ شامل ہیں۔انہوں نے متعدد
کتابیں تحریر کیس، اخباری کالم اور مضامین کھے، ٹیلیویژن پروگرام کئے اور ڈاکومیٹری فلمیں
بنائیں، جن کا مقصد معاشرے میں شعور و آگی کھیلانا تھا۔یدامن و ترک اسلی کی متعدد بین
الاقوامی تظیموں کے بورڈ ممبر ہیں، اورائٹر پیشل آن فسائل میٹیر ملز کے رکن ہیں۔

20

مر يندرا گافی مير ايک ماہر طبيعيات ہيں۔ انہوں نے 1979 ميں آئی آئی ٹی کا نپور سے تھيوريٹيکل فزکس ميں پی آئی ڈی کی ڈگری حاصل کرنے کے بعد دوسال آ يواسٹيٹ يو نيورسٹی ميں پوسٹ ڈاکٹورل فيلوشپ کی ، اور دوسال انڈين انسٹيٹيوٹ آف سائنس بنگلور ميں ريسر چ ميں ايسوی ايٹ رہے جہاں سے انہوں نے 1986 ميں استعفیٰ دے کرایٹی توانائی اور ایٹم بم کے خلاف عوامی تحریک چلانے کا پیڑہ اٹھایا۔ وہ اُنومگنی 'نام کے رسالے کی ادارت کرتے ہیں جوعوام کو ایٹری توانائی اور ہتھیاروں کے بارے میں آگی فراہم کرتا ہے۔

سوورات راجوایک ماہر طبیعیات ہیں، جنہوں نے 2008 میں ہارورڈ سے تھےوریٹیکل فزئس میں پی آج ڈی حاصل کی، اورٹاٹا انسٹیٹیوٹ آف فنڈ امنٹل ریسر جی(TIFR) کے انٹرنیشنل سینٹر فار تھےوریٹیکل سائنسز میں فیکلٹی ممبر ہیں۔سوورات نے بھارت اورامریکہ کی امن کی تنظیموں میں کام کیا ہے۔ وہ کولیشن فار نیوکلیئر ڈسار مامنٹ اینڈ پیس کے رکن ہیں۔وہ وینیز ویلا، کیوبا اور نیپال کے ساتھ سیجہتی کی تنظیموں کے ساتھ بھی وابست رہے ہیں۔

ضیاء میاں آج کل پرسٹن یو نیورٹی میں پڑھاتے ہیں اوراس کے سائنس اینڈ گلوبل سیکورٹی پر وگرام میں جنوبی ایشیا میں اینٹی پر وگرام میں جنوبی ایشیا کا پر وجیکٹ چلاتے ہیں۔ ان کی تحقیقات خاص طور پر جنوبی ایشیا میں اینٹی ہتھیاروں ، ایٹی تو انائی اور عالمی ترک ِ اسلحہ اورامن کے موضوعات پر ہیں۔ اس سے قبل سے بیل یو نیورٹی اسلام آباد میں تدریس کے فرائض انجام دے چکے ہیں ، اوراسلام آباد کی اور اسلام آباد میں تدریس کے فرائض انجام دے چکے ہیں ، اوراسلام آباد کی ہیں۔ یہا یک بین الاقوامی جریدے سائنس اینڈ گلوبل سیکیورٹی کے مدیر ہیں۔ انہوں نے کئی کتابیں تدوین کی ہیں اور جنوبی ایشیا میں امن وسلامتی گلوبل سیکیورٹی کے مدیر ہیں۔ انہوں نے کئی کتابیں تدوین کی ہیں اور جنوبی ایشیا میں امن وسلامتی

کے موضوع پر دو ڈاکومینٹری فلمیں بھی بنا چکے ہیں۔ڈاکٹر ضیاء میاں نے نیوکاسل یو نیورٹ سے فزکس میں پی ایچ ڈی حاصل کی۔

عبدالحمید فیر نے امپیریل کالج لندن سے فزکس میں پی ایج ڈی حاصل کی۔ انہوں نے 1973 سے 2005 تک قائدا عظم یو نیورٹی میں پڑھایا، اور لا ہور یو نیورٹی آف مینجنٹ سائنسز میں دوسال وزیٹنگ پروفیسر ہے۔ درمیان میں ان کاتعلق اح SDP، ڈیولیمنٹس اِن لٹر لیک اور لا ہور کے علی انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشن سے بھی رہا۔ ان کاتعلق پرنسٹن یو نیورٹی کے پروگرام آن سائنس اینڈگلوبل سیکیور پی کے ساتھ بھی ہے، جہال وہ گرمیوں میں مہمان سائنسدان ہوتے ہیں۔ پاکستان کی امن تح یک سے ان کا گہراتعلق رہا ہے۔ انہیں امیر بیکن فزیکل سوسائی کا جوزف بیش وادارڈمل چکا ہے۔

میتھ و میکنزی امریکہ کی تنظیم نیچرل ریسورسز ڈیفنس کونسل (NRDC) میں سینئر سائنسدان ہیں۔ انہوں نے یو نیورٹی آف پینسلوانیہ سے نیوکلئیر فزنس میں پی آج ڈی کی ڈگری حاصل کی۔وہ اپنی تنظیم میں عالمی ترک ِ اسلحہ کے لئے کام کرتے ہیں، جنگلی حیات کی بقا اور پائیدار توانائی کے موضوعات پرکام کرتے ہیں۔

1

جنوبی ایشیاء میں جنگوں کی اپنی تاریخ ہے۔ بھارت اور پاکستان کے درمیان 1948، 1965، 1971، 1965 میں چارجنگیں لڑی جا بچی ہیں۔ بھوت موجود ہیں کہ شروع میں ان چاروں میں سے کسی جنگ سے تو قع نہیں تھی کہ بعد میں بداس درج تک بڑھ جا کیں گی۔ پچھ مہماتی جذبے سے شروع ہوئیں، اور پچھ میں سیاسی اور فوجی حکمتِ عملی کی فاش غلطیاں جنگ شروع کرنے کا باعث بنیں۔ ایٹی ہتھیار آ جانے کے بعد کوئی وجہ نہیں کہ یہی غلطیاں پھر خدد ہرائی جا کیں۔ بلکہ اس بات کے بھی واقعاتی شواہد موجود ہیں کہ ایٹی ہتھیار جنگ کے امکانات کو بڑھانے کا سبب بنے۔ 1999ء کی کارگل جنگ کے وقت پاکستان کی فوجی قیادت نے سوچا کہ ایٹی ہتھیاروں کی ڈھال کے پیچھے وہ شمیر کے تناز سے کو ہوا دے سکتے ہیں اور بھارت کی جوابی کاروائی سے بھی نیج سکتے ہیں۔ اس جنگ کے دوران دونوں طرف کے رہنماء ایک دوسر کو کھلے کا مرائی میٹی والیک بتاہ گن جنگ سے بچایا۔

24

پاکتانی رہنماؤں نے واضح کردیا ہے کہ کسی بھی تنازعہ کی صورت میں وہ جوہری ہتھیاروں کے استعال میں پہل کرنے کو تیار ہیں۔ اُن کا خیال ہے کہ اس دھمکی سے وہ جنگ کوروک سکتے ہیں، کیونکہ جنگ کی صورت میں پاکتان کو خطرہ ہے کہ بھارت کی روایتی فوجی برتری اُس پر غالب آجائے گی۔ اگرچہ بھارت نے پاکتان کو ایٹی ہتھیاروں کا پہلے استعال نہ کرنے کے معاہدے کی پیشکش کررکھی ہے کین محسوس یہ ہوتا ہے کہ اس کی مسلح افواج پاکتان کی ایٹمی صلاحیت معاہدے کی پیشکش کررکھی ہے ہی ختم کر دینے کیلئے تیار ہیں۔ علاوہ ازیں وہ یہ صلاحیت حاصل کو اس کے استعال سے پہلے ہی ختم کر دینے کیلئے تیار ہوتاد کیھر خودا یٹمی ہملہ کردیں۔ کرنے کی کوشش میں بھی ہیں کہ دہمن کے میز اٹلوں کو حملے کیلئے تیار ہوتاد کیھر خودا یٹمی ہملہ کردیں۔ اس کے ردیل میں پاکتان کی کوشش ہوگی کہ وہ اپنے ایٹمی ہتھیاروں کو کھود سے کے اندیشے میں کسی حملے سے پہلے ہی انہیں استعال کرلے۔

جہاں تک ایٹی ہتھیاروں کے اہداف کا تعلق ہے تو بیدوہ ہی ہوسکتے ہیں۔ پہلاامکان بیکہ دشمن کے شہروں کو بلاتفریق نشانہ بنایا جائے تا کہ وہ جنگ بند کرنے پر مجبور ہوجائے یاغیر مشروط ہتھیار ڈال دے۔ دوسراامکان بیہ ہے کہ فوجی کمانڈ کے مراکز اور فوجی ٹھکانوں اورساز وسامان کو نشانہ بنایا جائے۔ یا کتان ایک طویل جنگ لڑنے کا متحمل نہیں ہوسکتا ہے، اس لئے اس کے نشانہ بنایا جائے۔ یا کتان ایک طویل جنگ لڑنے کا متحمل نہیں ہوسکتا ہے، اس لئے اس کے

جنوبی ایشیاء میں ایٹمی جنگ*

تباہی کے چنداندازے

میتھیومیکنزی ضیاءمیان اےا کیج نیز ایم وی رمنا

1998ء میں جب بھارت اور پاکتان نے ایٹی تجربات کے توانہوں نے اپنے عوام کو گہرے خطرات سے دوچارکردیا۔ جوہری ہتھیاروں اور بیلے کلے میزائلوں کے تجربات کرنے کے بعد دونوں ملکوں نے اعلان کیا کہ آج کے بعد جوہری ہتھیاراستعال کرنے کی دھمکی ان کی سلامتی پالیسی کا کلیدی حصہ ہوگی۔ یوں انہوں نے اس معاطے میں امریکہ، سابق سوویت یونین اور دیگرایٹی ریاستوں کی پیروی کی صاف نظر آتا ہے کہ اُسی طرح اِن کے درمیان سرد جنگ والا ایٹی مسابقہ ہوگا، گوکہ شایداس کا اندازیہاں مختلف رہے۔ اگر تاریخ، جغرافیہ اورٹیکنالوجی کو مدنظر رکھ کرصور تحال کا جائزہ لیا جائے تو پاک بھارت تنازے اور امریکہ سوویت سرد جنگ میں بڑا فرق محسوس ہوگا۔ سرد جنگ کا خاتمہ قدرے پُر امن طریقے سے ہوگیا تھا، جبکہ ضروری نہیں کہ جنوبی ایشیاء میں بوال اہمیت اختیار کرجاتا ہے کہ جنوبی ایشیاء میں جو ہری ہتھیا روں کی موجودگی میں ایٹی جنگ کے کیا نتائج برآمد ہو سکتے ہیں اور اس سے کتی تباہی چیل سکتی ہے۔

اصل خطرے کا پید چلالیا جاتا تھا۔ دوسرے لفظوں میں کہا جاسکتا ہے کہ اس زمانے میں چھ سے سات منٹوں میں پیدیقین کرلیناممکن تھا کہ کوئی ایٹی حملہ شروع ہوا ہے یا نہیں۔ چونکہ میزائلوں کو امریکہ سے سوویت یونین تک یا سوویت یونین سے امریکہ تک چنچنے میں 25 من کا وقت درکار ہوتا تھا اس کئے یہ تصدیق کرنے کیلئے کافی وقت بل جاتا تھا کہ حقیقتاً کوئی حملہ ہوا بھی ہے یا نہیں حتی کہ یہ اندازہ لگانے کا وقت بھی مل جاتا تھا کہ میزائل دانے گئے ہیں یا حادثاتی طور پرچل گئے ہیں۔اس طرح یہ فیصلہ کرنے میں آسانی ہوتی تھی کہ کیا کیا جانا چا ہے۔

26

1.2- تنبيبي نظام كى ناكاميان:

امریکہ نے اپناتنیین نظام قائم کرنے کیلئے کافی مالی اور تکنیکی وسائل استعال کئے تا کہ اس نظام کو خامیوں اور نقائص سے مکمل طور پریاک کیا جائے۔لیکن وہ اپنی اس کوشش میں ناکام ر ہا۔اس نظام کی ناکامی کی کوئی واضح تاریخ مرتب نہیں کی گئی ہے البتہ اس حقیقت سے سبجی آگاہ ہیں کہ 1977ء سے 1984ء کے درمیانی عرصے میں تعنی سات آٹھ برسوں میں امریکہ پر میزائل حملے کے بیس ہزار (20000) سے زائد غلط الارم بجے۔ان غلط الارموں میں سے ایک ہزار سے زیادہ اتنے پریشان کن تھے کہ ان کی بناپر بمبار طیاروں اور میز ائلوں کو چوکس کرنا پڑا۔ غلط تنبیہ کے نتیجے میں ہونے والے چند واقعات سے بدانتہائی تشویش ناک نتیجہ لکلا کہ نہایت احتیاط سے تیار کئے گئے اور تکنیکی اعتبار سے نہایت ترقی یافتہ یہ نظام خراب بھی ہو سکتے ہیں۔اس حوالے سے دومثالیں دی جاسکتی ہیں۔اول یہ کہنومبر 1979ء میں امریکہ کے تنبیبی نظام نے دکھایا کہ امریکہ پرایک بڑا حملہ شروع ہو گیا ہے، جس پر نیوکلیئر الرٹ کا اعلان کر دیا گیا۔لیکن بعد میں پتہ چلا کہابیا کوئی حملہ نہیں ہوا تھااور میزائل نہیں چلائے گئے تھے۔وارننگ اس کمپیوٹر نے دی تھی جوتنبیبی نظام کی جانچ کیلئے استعال کیا جاتا تھا تا کہ بیاندازہ لگایا جا سکے کہا گر کوئی حملہ ہوتو یہ کیار دھمل دکھائے گا۔ ہوا یہ کہ جانچ کے بعد متعلقہ آدمی کمپیوٹر بند کرنا بھول گیا تھا۔ دوسری مثال اس سے بھی زیادہ ڈرامائی ہے۔ جون 1980ء میں تنبیبی نظام نے وارنگ جاری کی کہ دومیزائل امریکہ کی جانب داغ دئے گئے ہیں۔اس کے بعد بیا شارے ملے کہ مزید میزائل بھی چلائے گئے ہیں۔ بیصور تحال اس قدر علین مجھی گئی کہ صدر کا خصوصی طیارہ روانگی کیلئے

لیڈروں نے بدواضح کردیا ہے کہ وہ پہلاامکان پُن سکتے ہیں۔لیکن اگر بھارت دوسراامکان پُخے

یعنی پاکستان کے صرف فوجی اہداف کونشا نہ بنائے ، تو اس کا نتیجہ بھی پہلے امکان یعنی شہروں پر حملے
سے مختلف نہیں ہوگا کیونکہ پاکستان کے تمام بڑے فوجی مراکز شہروں کے اندریاان کے قریب واقع
ہیں۔مثال کے طور پر کراچی ، حیرر آباد، ملتان ، بہاولپور، لا ہور، گوجرا نوالہ، راولپنڈی ، پشاوراور
کوئٹ بھی شہروں میں فوجی کور ہیڈ کوارٹر ہیں۔ جب کہ اسلام آباد میں بحری اور فضائی ہیڈ کوارٹرز
ہیں۔لہذا بھارت کیلئے یہی بڑے اہداف ہو سکتے ہیں۔ واضح رہے کہ جو ہری ہتھیارات وسیح

ہیں۔لہذا بھارت کیلئے یہی بڑے اہداف ہو سکتے ہیں۔ واضح رہے کہ جو ہری ہتھیارات وسیح
ہیں۔لہذا بھارت کیلئے یہی کہ اگر صرف فوجی اہداف کونشا نہ بنایا جائے تب بھی ممکن نہیں ہے کہ
شہروں میں تباہی نہ تھیلے۔

1.1 پیشگی خبر دار کرنے والا نظام:

کی ملک کے پاس جو ہری ہتھیار ہونے کا مطلب سے کہ وہ ہر وقت کسی اچا تک حملے کے خوف میں مبتلار ہتا ہے۔ خوف کے بیسائے بیلسٹک میزائلوں کی ایجاداور تنصیب کے بعداور بھی زیادہ گہرے ہوگئے ہیں کیونکہ ان میزائلوں کی مدد سے بیٹی حملے کیلئے درکار وقت مزید کم ہوگیا ہے۔ سرد جنگ کے زمانے میں دونوں عالمی طاقتوں نے خطرے سے بروقت خبر دار کرنے والے پیچیدہ نظام وضع کر کے اپنے اس خوف کا کسی حد تک بندوبست کرلیا تھا۔ ان نظاموں کے ذریعے انہیں بروقت پیتے پی جا تا تھا کہ ان پر جملہ کیا جانے والا ہے اور اس طرح انہیں اپنی تباہی سے پہلے ہی جملہ کرنے یا اپنا بچاؤ کرنے کا موقع مل جاتا تھا۔ اس نظام کوان ممالک نے حادثاتی طور پر جنگ دوران پالیسی ساز اور فوجی منصوبہ ساز کوئی فوری ردعمل ظاہر کرنے کی بجائے حقیقی معلومات کو دوران پالیسی ساز اور فوجی منصوبہ ساز کوئی فوری ردعمل ظاہر کرنے کی بجائے حقیقی معلومات کو سامنے رکھتے ہوئے زیادہ مناسب فیصلہ کرسکتے تھے۔

امریکہ اور سوویت یونین (اب روس) معلومات کے حصول کیلئے مصنوعی سیاروں اور ریڈاروں کے فیر سومنٹ کے اندراس کے بیڈاروں کے فیر سومنٹ کے اندراس کے بارے میں آگاہ کر دیتے تھے۔اس طرح معلومات حاصل کرنے والا دوڈ ھائی منٹ میں نتیجہ اخذ کرسکتا تھا کہ کیا ہور ہاہے۔فوری طور پر مشیروں کو طلب کیا جاتا تھا اور اس کے چند ہی منٹ بعد

1.3- جنوني ايشياء:

تیار کر دیا گیا تا کہ انہیں کسی محفوظ جگہ پہنچایا جاسکے لیکن اس باربھی نہ کوئی حملہ ہوا تھا اور نہ ہی کوئی میزائل چلایا گیا تھا۔ تفتیش کرنے پر غلط تنبیہ اور اس کے غلط اندازے کی وجہ بینگلی کہ کمپیوٹر کی ایک چپ خراب ہوگئ تھی۔

امریکہ میں جب تنبیبی نظام بار بارناکام ہونے گئے تواس کی وجوہ معلوم کرنے کیلئے سرکاری سطح پر تفتیش کرائی گئی جس سے پتہ چلا کہ اس کی وجہ ایئر فورس ، جائٹ چیفس آف شاف اور ڈیفنس ڈیپارٹمنٹ کی بدانظامی تھی۔دوسر لفظوں میں بیکہا جاسکتا ہے کہ ہروہ ادارہ جواس نظام کوٹھیک طریقے سے چلانے کا ذمہ دارتھا، اپنی ذمہ داری پوری کرنے میں ناکام رہا۔

تنبیبی نظام محض امریکہ میں ہی ناکام نہیں ہوئے بلکہ سوویت یونین کی صور تحال بھی اس سے مختلف نہیں تھی۔ اگر چہ سوویت یونین کے نظاموں کے بارے میں دستیاب معلومات کافی محدود ہیں پھر بھی حالیہ برسوں سے کم از کم ایک مثال ایی ضرور دی جاستی ہے جس سے بیٹا بت ہو گا کہ سوویت یونین کے تنبیبی نظام بھی امریکہ کے نظاموں سے بہتر کام نہیں کرتے ہوں گے۔25 جنوری 1995ء کو ناروے نے بعض سائنسی اعدادو شارا کھے کرنے کیلئے ایک راکٹ چلایا۔ اگر چہ ناروے کی حکومت نے روی حکومت کواس تج بے کے بارے میں قبل از وقت آگاہ کر دیا تھا، اس کے باوجود جب روی ریڈار نے اس راکٹ کے سکنل وصول کے تو اسے ایک ممکنہ میزائل جملہ تصور کیا۔ اور روی و زیر دفاع کے ہیڈ کوارٹرز، روی فوجی لیڈرشپ اور میزائلوں کے میزائل جملہ ہوگیا ہے۔ اس سلسلے میں ایک پیغام روی صدر بورس یلسن کو بھی بھیجا گیا جس پر انہوں نے میزائل جملہ ہوگیا ہے۔ اس سلسلے میں ایک پیغام روی صدر بورس یلسن کو بھی بھیجا گیا جس پر انہوں نے میزائلوں کے کمانڈروں سے ٹیلی فون پر ایک ہنگا می کانفرنس کی۔ بعدازاں بورس یلسن نے ایسی کانفرنس کے انعقاد کی خودتقد ایق بھی کردی تھی۔

اس بات کے شواہد موجود ہیں کہ جنوبی ایشیاء میں ایٹی حملے کے بارے میں پیشگی خبردارکرنے والے نظام برئی محدود صلاحیت رکھتے ہیں۔مثال کے طور پرامریکہ نے 1998ء میں بحیرہ عرب میں موجودا پنے بحری بیڑے سے افغانستان پرکروز میز اکلوں کا ایک برئا حملہ کیا تھا۔ اپنے ہدف تک پہنچنے سے پہلے متعدد میز اکل یا کستان کی فضائی حدود میں سے گزرے جنہوں نے

پورے پاکستان کے اوپر ایک طویل فاصلہ طے کیا۔ جس پر امریکی انتظامیہ فکر مند ہوئی کہ اگر پاکستان نے ان میزائلوں کا پیۃ چلالیا تو پیغلط فہنی پیدا ہو سکتی ہے کہ یہ بھارت سے آرہے ہیں۔
اس طرح حالات خراب ہو سکتے ہیں۔ اس ممکنہ غلط فہنی کو دُور کرنے کیلئے امریکہ نے اپنا ایک سینئر جزل حملے سے پہلے پاکستان بھیجا تا کہ وہ یہاں کے حکام کو صحح صور تحال سے آگاہ کر سکے، اور پیغام دے کہ پاکستان ان میزائلوں کا ہدف نہیں ہے۔ دلچسپ بات یہ ہوئی کہ پاکستان کوان میزائلوں کا بید نہیں چلا۔

28

پاکستان اور بھارت کے پاس اگر پیشگی خبر دار کرنے والی ٹیکنالو جی موجود ہواور وہ ٹھیک طور
پرکام کررہی ہوتب بھی جغرافیائی محل وقوع کی وجہ سے دونوں ملک اس کا مناسب استعمال نہیں کر
سکتے کیونکہ امریکہ اور سوویت یونین کے درمیان تنبیہ کا وقت پچیس منٹ تھا اس کے برعکس بھارت
کے پرتھوی میزائل کو پاکستان کے تقریباً بھی شہروں تک پہنچنے کیلئے محض تین سے پانچ منٹ کا وقت
درکار ہوگا۔ اسی طرح پاکستان کے غوری میزائل کو دبلی تک پہنچنے کیلئے صرف پانچ منٹ درکار ہوں
گے۔ پیشگی تنبیہ کرنے والا نظام اگر فعال ہوا وروہ کوئی وارنگ دے بھی دیے تا وقت ہی نہیں
ملے گا کہ مثیروں کو صلاح مشورے کیلئے طلب کیا جا سکے اور نہ ہی یہ فیصلہ کرنے کی مہلت ملے گ
کہ آیا تنبیہ تھی ہے یا نظام کی کسی غلطی کا نتیجہ ہے۔ چنا نچہ تنبیبی اطلاع پر جوائی کاروائی، بشمول
ایٹمی ردّ عمل، کا فیصلہ ہرصورت میں کرنا پڑے گا۔

1.4 جوہری ہتھیاروں کے اثرات:

55 برس قبل جب دوسری جنگ عظیم جاری تھی ،امریکہ نے نئی دہلی سے تقریباً پانچ ہزار کلو
میٹرمشرق کی جانب جاپان میں دوایٹی ہتھیار چلائے تھے۔جس سے ایک لاکھ نوے ہزار سے
زائد افراد لقمہء اجل بن گئے تھے۔ ان دھاکوں کے ایک ماہ بعد تک تکلیف دہ اموات کا سلسلہ
جاری رہا۔ جاپان کے ہتھیارڈ ال دینے کے ہفتوں بعد تک لوگ اذبیت ناک موت مرتے رہے۔
ان ایٹم بموں کے اثر ات جاپان اور پوری دنیا پرشدیدر ہے اور اب تک ہیں۔ چنانچہ یہاں سوال
یہ پیدا ہوتا ہے کہ آیا پاکستان یا بھارت کے شہروں پرایٹی ہتھیاروں کے استعمال سے پیدا ہونے
والے اثر ات کے بارے میں کوئی اندازہ لگایا جاسکتا ہے؟۔ کئی لحاظ سے اس کا جواب ہاں میں

ہے اور کئی لحاظ سے نہیں میں۔

ایٹی ہتھیاروں کے دھاکوں کے اثر ات اس قدر شدیداور روایتی ہتھیاروں کی نسبت استے مختلف ہوتے ہیں کہ اس کا اندازہ لگانے کیلئے مثال کے طور پر ایک معروف شہر کو ہدف کے طور پر لیتے ہیں۔ امریکہ نے ہیروشیما پر جملے کیلئے جواپٹم بم استعال کیا تھااس کے دھا کے کی شدت پندرہ ہزارٹن ٹی این ٹی کے دھا کے کے برابرتھی ، اور وہ زمین کی سطح سے 580 میٹر بلندی پر پھٹا تھا۔ پاکتان اور بھارت نے مئی 1998 میں جن ایٹی ہتھیاروں کے تجربات کئے تھے اُن کی طاقت ہیروشیما پر پھٹنے والے بم جتنی ہی تھی ۔ چنانچہ ہم کیس سٹڈی کے طور پر بھارت کے شہر ہمبئی کا ور یہ چوسوفٹ کی بلندی پر ہیروشیما سائز کا ایک ایٹم بم پھٹنے کے اثر ات کا جائزہ لیں گے اور یہ اندازہ لگائیں گے کہ اس سے کتنی تابی پھیلے گی۔ یہی اثر ات جنوبی ایشیاء کے کسی بھی گنجان آبادشہر اندازہ لگائیں گے کہ اس سے کتنی تابی پھیلے گی۔ یہی اثر ات جنوبی ایشیاء کے کسی بھی گنجان آبادشہر یہاں قتم کے دھا کے سے ہوں گے۔

29

واضح رہے کہ ایٹم بم کے اثرات تین اقسام میں ظاہر ہوتے ہیں: فوری اثرات، محدود مدت کے اثرات ، ورفویل مدت کے اثرات جودھا کہ ہونے کے بعد چند منٹوں اور چند ہفتوں میں ظاہر ہوتے ہیں، اور طویل مدت کے اثرات جن کا تعلق بنیادی طور پر تابکاری کے پھیلنے سے ہوتا ہے ۔ تابکاری چونکہ گی سالوں بلکہ گی دہائیوں تک موجود رہتی ہے اس لئے اس کے اثرات بھی تا دیرقائم رہتے ہیں۔

1.5 فورى اثرات:

دھا کے والی جگہ پرموجود ایک فرد کا پہلا سامنا شدیدترین روشی اور آگ کے تیز ترین شعلوں سے ہوگا، بوں جیسے ہزاروں سورجوں کا سامنا ہو۔ روشی اتنی تیز کہ اس کی طرف د کیھنے سے بینائی ضائع ہوجائے۔ دھا کے کے مقام کے اردگرد 1.6 سے 2.3 کلومیٹر کے دائرے میں ہر وہ چیز جل کرخا کستر ہوجائے گی جس کوآگ لگ سکتی ہوجیسے لکڑی، کاغذ، کپڑا، سبزہ، وغیرہ۔

دھاکے کا دوسرا اثر تابکاری شعاعوں سے ہوتا ہے۔ بم کے نیوکلیائی تعاملات سے بیک وقت نیوٹران اور گیما تابکاری خارج ہوتی ہے اوران کا سامنا کرنے والے افراد میں چندہی روز میں کی طرح کی علامات ظاہر ہوسکتی ہیں جیسے اُلٹیاں،خونی پیچیش اورجسم سےخون کا بہنا۔تابکاری کی دیگر علامات کی سال بعد بھی ظاہر ہوسکتی ہیں، جوخون ، تھا ئیرائڈ ، چھاتی اور پھیپھروں کے دیگر علامات کی سال بعد بھی ظاہر ہوسکتی ہیں، جوخون ، تھا ئیرائڈ ، چھاتی اور پھیپھروں کے

سرطان جیسے مہلک امراض کی شکل میں ہو یکتی ہیں۔اس کے ساتھ ساتھ کچھ غیر مہلک بیاریاں بھی لاحق ہو یکتی ہیں جیسے نوزائدہ بچوں میں پیدائشی نقائص ،چھوٹے بچوں کا ذہنی طور پر مفلوج ہونا، آئکھوں میں موتیا اتر نا،کھال پیناسوری ابھاراور دیگر بیاریاں۔

30

تیسراا اثر دھا کے کی وجہ سے ہوا میں آواز کی ایک نہایت شدت والی الہر کی شکل میں پیدا ہوگا جواپنے داستے میں آنے والے ہر فردیا چیز کوشدید دھی کا پہنچائے گی۔ (اس اہر کوانگریزی زبان میں shock راستے میں آنے والے ہر فردیا چیز کوشدید دھی کا پہنچائے گی۔ (اس اہر کوانگریزی زبان میں wave کہتے ہیں۔ ہم اس کا ترجمہ یہاں دھی کاتی اہر کریں گے)۔ مرکز سے ڈھائی کلومیٹر تک اس تیز اہر کے ساتھ آنے والی ہواؤں کی رفتار 110 کلومیٹر فی گھنٹہ یا اس سے بھی زیادہ ہوگی۔ یہ دھی کاتی اہر 1.1 کلومیٹر کے فاصلے تک سب پھے تباہ کردے گی۔

دھائے کے مقام سے 1.7 کلومیٹر کے فاصلے تک وہ بھی گھر مکمل طور پر تباہ ہوجا ئیں گے جو کنگریٹ سے نہیں بنے ہوں گے۔ ممبئی میں بہت می عمارتیں خاص طور پر جو پرانی ہیں، غلط ڈیزائن کی ہیں یا پھر ناقص مٹیر مل سے بنی ہیں جیسے ملاوٹ شدہ سیمنٹ یا پھی اینٹیں ۔اسی وجہ سے ممبئی میں ہرسال کی سوعمارتیں از خودگر جاتی ہیں، خاص طور پر برسات میں ۔الی صورت میں تیز رفتار دھ پکاتی لہراور اس کے ساتھ اُٹھنے والی طوفانی ہواؤں کے سبب ممبئی میں زیادہ فاصلے تک عمارتیں منہدم ہو کتی ہیں۔

1.6 قدرے تاخیرسے ظاہر ہونے والے اثرات:

دھائے کے چندمن بعد تاخیر سے ظاہر ہونے والے اثرات سامنے آئیں گے۔ ان میں سب سے پہلا اثر آگ کا ایک طوفان ہوگا، جوائیٹی دھائے سے نکلنے والی تیز روشنی اور حرارت سب سے پہلا اثر آگ کا ایک طوفان ہوگا، جوائیٹی دھائے سے نکلنے والی انفرادی آئش زوگیوں کا مجموعہ ہوگا۔ اگر ممبئی پر ہیر وشیما کے سائز کا ایٹم بم چلا یا جائے تو آگ کے ایسے طوفان کا دائرہ 1.7 سے 2 کلومیٹر تک ہوسکتا ہے۔ وسیع رقبے پر آئش زدگی کی وجہ سے آگ والا علاقہ ایک پیپ کی طرح گرم ہوا کو او پر چھنکے گا جبکہ اردگر دسے ہواا پنی طرف کھنٹے گا۔ اس کے نتیج میں 50 سے 80 کلومیٹر فی گھنٹہ تک رفنار والی طوفانی ہوائیں چلیں گی۔ آگ والے علاقے میں درجہ حرارت کئی سوڈگری تک پہنچ جائے گا اور پھنی طور پر اس علاقے میں کوئی ذی روح زندہ نہیں نیچ گا۔ علاوہ ازیں اس آگ کو بجھانا ناممکن ہوگا کے ویکہ اس وقت طوفانی کوئی دی روح زندہ نہیں نیچ گا۔ علاوہ ازیں اس آگ کو بجھانا ناممکن ہوگا کے ویکہ اس وقت طوفانی

رفتار سے ہوائیں چل رہی ہوں گی، گاڑھا دھواں ہر طرف پھیلا ہوگا، دھچکاتی لہروں کی وجہ سے پانی کی پائیسنیں اور ٹنکیاں منہدم ہو چکی ہوں گی اور دھا کے کی دجہ سے ہر طرف ملب بکھرا پڑا ہو گا۔

کچھ دیگر وجوہات کی بنا پرآگ والے علاقوں میں مزید دھاکوں کا امکان رہے گا،جس کے سبب ان علاقوں کے لوگوں کے دخمی اور آگ ہے جھلس جانے کے امکان بڑھ جائیں گے۔ مثال کے طور پڑمبئی میں بہت سے لوگوں نے اپنے گھروں میں کھانا پکانے اور دیگر ضروریات کیلئے گیس کے سلنڈ ررکھے ہوئے ہیں (جن میں عام طور پر مائع پٹرولیم گیس ہوتی ہے)۔ سبھی جانے ہیں کہ جب ایسے سلنڈ رآگ کی ز دمیں آ جائیں تو پھٹ جاتے ہیں۔ واضح رہے کہ دوسری جنگ عظیم کے جب ایسے سلنڈ رآگ کی ز دمیں آ جائیں تو پھٹ جاتے ہیں۔ واضح رہے کہ دوسری جنگ عظیم کے زمانے کے جاپان یا جرمنی کی نسبت ممبئی اور اس خطے کے دیگر جدید شہوں میں موٹر گاڑیوں لیعنی بیٹرول بسوں کاروں اور سکوٹروں وغیرہ کی تعداد کافی زیادہ ہے۔ بلکہ کی سوگنا زیادہ ہے۔ ان میں پٹرول اور ڈیزل استعال ہوتے ہیں۔ ایسے دھا کہ خیز اور آتش گیرا بندھنوں کے ذخیرے اور سے ایندھن فراہم کرنے والی جگہیں ہلاکتوں میں اضافے کا باعث بنیں گی کوئکہ جب ان میں آگ لگے گی تو وہ پہلے ہے گئی آگ کی شدت کو بڑھائیں گی۔

دوسرا تاخیری اثر بین ظاہر ہوگا کہ تابکاری کی برسات ہوگی۔جب کوئی ایٹم بم کم اونچائی پر پھٹا ہے توسطے زمین کا بہت سامادہ بخارات میں تبدیل ہوجا تا ہے اوراس کا چھٹری نما بادل فضا کی بلند یوں میں اُٹھ جا تا ہے، جہال بیامادہ آگ کے گولے کے تابکار مادول کے ساتھ لل کرشد ید تابکاری والی گرد کا بادل بن جا تا ہے۔ بیادہ دھا کے سے پیدا ہونے والی زبردست ہواؤں کے زور پر کافی لمجہ فاصلے طے کرنے اور فضا میں بکھرنے کے بعد جب واپس زمین پر گرتا ہے توایک وسیع رقبے پر شدید تابکاری پھیلاتا ہے۔ یہ فرض کرنے کی بجائے کہ دھا کہ فضا میں چھ سومیٹری بلندی پر ہوا آ ہے یہ فرض کرتے ہیں کہ دھا کہ شخ رقبے پر تابکاری کے تباہ گن اثر ات پہنچنے کا مامکان ہے وہ 52 سے 100 مربع کلومیٹر ہوگا۔ جب تابکاری والے ذرات بلند ہوں گے تو اس امکان ہے وہ علاقے جہال وقت ہوا کی سمت سے اس بات کا تعین ہوگا کہ کن علاقوں میں تابکاری سے پیدا ہونے والی بیاریوں کی جہاں تابکاری کی برسات زیادہ ہوگی وہاں اموات اور تابکاری سے پیدا ہونے والی بیاریوں کی

شرح زیادہ ہوگی۔علاوہ ازیں چونکم مبکی سمندر کے قریب واقع ہے اس لئے اس کی فضا میں آئی بخارات زیادہ ہوتے ہیں۔ تابکار ذرات آئی بخارات کو پانی کے قطروں میں جمع کرنے میں مدد دیتے ہیں اور یہ قطرے تابکار بارش کی صورت میں نیچے برستے ہیں۔ ہیروشیما اور نا گاسا کی میں یہی کچھ ہونے کا امکان ہے۔ یہی کچھ ہونے کا امکان ہے۔

32

جوعلاقے تابکاری سے کم متاثر ہوتے ہیں وہاں بھی تابکاری سے بیاریاں پھیلنے کا کافی اندیشہ ہوتا ہے البتہ اگرلوگ وہاں سے نقل مکانی کرجائیں تو پھر پچھ بچت ہو سکتی ہے۔ مبئی کی وسیع آبادی کو مدنظر کھیں تو بیواضح ہوجا تا ہے کہ ایٹمی حملے کے بعد وہاں جو بھگدڑ بچے گی اور ساتھ ہی چونکہ نقل و حرکت کے تمام ذرائع جیسے ریلو کے شیش ، ریل کی پڑویاں ، سڑکیں ، پٹرول شیش ، بندرگا ہیں اور ایئر پورٹ کوشد بدنقصان پہنچ چکا ہوگا، حملے سے زندہ فی جانے والوں کا شہر سے انخلا ناممکن ہو ایک گا

1.7 زخى وہلاك ہونے والوں كى تعداد كے تخمينے:

بھارت کی آبادی کے بارے میں جوآخری اعدادو شار دستیاب ہیں وہ 1991ء کی مردم شاری کے ہیں۔اس مردم شاری کے مطابق ممبئی کی آبادی 9,910,000 ہوجائے گی۔ چونکہ تھانے کی آبادی بھی اس میں شامل کر لی جائے توگل آبادی 12,572,000 ہوجائے گی۔ چونکہ ممبئی کی آبادی میں اضافے کی شرح 1991ء کے بعد کے عرصے میں یعنی گزشتہ دس برسوں کے دوران میں اضافے کی شرح 1991ء کے بعد کے عرصے میں یعنی گزشتہ دس برسوں کے دوران میں «20,21 ہوجائے گی شرح 1991ء کی مردم شاری میں تعداداصل آبادی سے کم شاری گئی اس شہر کی موجود ہیں کہ 1991ء کی مردم شاری میں تعداداصل آبادی سے کم شاری گئی موجود ہیں کہ 1991ء کی مردم شاری میں تعداداصل آبادی سے کم شاری گئی موجود ہیں جہاں سے کھی سوفیصد درست نہیں ہیں۔ ممبئی کا فی گنجان آباد ہے۔ اس میں آبادی اوسطاً 23,000 نفوس فی مربع کلومیٹر ہے تاہم اس شہر میں ایسے علاقے بھی موجود ہیں جہاں سیشر میں ایسے علاقے بھی موجود ہیں جہاں سیشر ح 100,000 نفوس فی کلومیٹر سے بھی ہرجے جاتی ہے۔

چونکہ ایٹمی دھا کہ اور اس کے اثر ات ایک الیا پیچیدہ مظہر ہیں جس کے ساتھ ایک ہی وقت میں مختلف قتم کے اثر ات کیجا ہوتے ہیں اس لئے میمکن نہیں ہے کہ اس سے ہلاک اور زخمی ہونے والوں کی ٹھیک ٹھیک تعداد کا اندازہ لگایا جاسکے۔ایٹمی دھاکے کے فوری اثر ات کے نتیج میں زخمی و

ہلاک ہونے والوں کی تعداد کا اندازہ لگانے کے تین طریقے ہیں۔ ان تینوں طریقوں میں ہیروشیما پرامریکی حملے کے نتیج میں ہونے والی تباہی سے حاصل شدہ اعداد وشارکو بنیاد بنایا گیا ہے، جن میں ہلاکتوں اور زخمیوں کی تعداد کو دھا کے سے فاصلے، ہوا کے دباؤ اور حرارت کی حدّ ت کے لحاظ سے دیکھا گیا ہے۔ ان تینوں طریقوں کو استعال کریں اور ممبئی کی اوپر بیان کی گی آبادی کے لخاظ سے دیکھا گیا ہے۔ ان تینج پر پہنچتے ہیں کہ صرف ایک ہیروشیما سائز کے ایٹم بم سے کے گنجان پن کو مدنظر کھیں تو ہم اس نتیج پر پہنچتے ہیں کہ صرف ایک ہیروشیما سائز کے ایٹم بم سے ہونے والے دھا کے اور حرارت کے اثر ات سے چند ہفتوں کے اندراندر ممبئی میں ڈیڑھلا کھ سے آٹھ لاکھ کے درمیان ہلاکتیں ہوجا کیں گی ۔ اس میں تابکار بارش سے ہونے والے اثر ات کوشار خہیں کیا گیا ہے، جس کے باعث بیا نداز سے تاط کہلائے جاسکتے ہیں۔

تقابل کے طور پر بیان کیا جارہا ہے کہ اگر ایٹی دھا کہ زمین کی سطح پر ہوتو اس دھا کے کے نتیج میں اور اس سے لگنے والی آگ سے ہونے والی ہلا کتیں قدر ہے کم ہوں گی لیکن تابکار ذرات کی برسات سے ہلا کتیں اور بیاریاں زیادہ ہوں گی۔ فرض کریں کہ بیتابکار ذرات ایسے رہائثی علاقے میں جمع ہوجاتے ہیں جو گنجان آباد ہے، یعنی 23,000 نفوس فی کلومیٹر والاعلاقہ، تو 15 کلوٹن والے ایٹی ہتھیار کے چلنے سے ہونے والی ہلا کتیں ساڑھے تین لاکھ سے چار لاکھ کے درمیان ہوں گی۔ اس سے کہیں زیادہ افراد کم درجے کی تابکاری سے متاثر ہوں گے اور ان میں درمیان ہوں گی۔ اس سے کہیں زیادہ افراد کم درجے کی تابکاری سے متاثر ہوں گے اور ان میں دستیابی کی وجہ سے تھوڑی تابکاری بھی ان کیلئے مہلک ثابت ہو سکتی ہے۔

درج بالا اعدادو شارصرف فوری طور پر ہلاک ہونے والوں کے ہیں، یعنی وہ جودھاکے بعد فوراً یا چند ہفتوں کے اندر ہلاک ہوں گے۔ جب کہ طویل ہدتی اثرات کی وجہ سے اس سے کہیں زیادہ ہلاکتیں ہوں گی، خاص طور پر تابکاری کے باعث۔ اس کا ثبوت یہ ہے کہ ہیرو شیما اور نا گاسا کی پر ہونے والے ایٹی حملوں کے بعد زندہ نئی جانے والوں کے مشاہدے سے ظاہر ہوتا ہے کہ اِن میں ایسے لوگوں کی نسبت بیاریوں سے، خاص طور پہنون کے اور دیگر سرطانوں سے، مرنے کی شرح زیادہ تھی جنہوں نے بھی تابکاری کا سامنانہیں کیا۔ مہبئی پر کسی ایٹی حملے کے بعد زندہ نئی جانے والوں میں کینسر کی شرح اگر ہیرو شیما اور نا گاسا کی پر ہونے والے حملوں سے زندہ نئی جانے والوں میں کینسر کی شرح اگر ہیرو شیما اور نا گاسا کی پر ہونے والے حملوں سے زندہ نئی جانے والوں کی نسبت زیادہ نہیں توان کے برابر ضرور ہوگی۔

کئی وجوہات ہیں جن کی بنا پر کہا جا سکتا ہے کہ سی ایٹمی حملے کے نتیجے میں ممبئی جیسے شہر میں زخی یا ہلاک ہونے والوں کی تعداد کا جواندازہ اوپر لگایا گیا ہے وہ کافی کم ہے۔سب سے پہلے تو اس کئے کمبئی شہراس سے کہیں زیادہ گنجان آباد ہے جتنا فرض کیا گیا ہے یا جتنا مردم شاری میں ظاہر کیا گیا ہے۔اس کےعلاوہ لوگوں کی ایک بڑی تعداد دور دراز سے کام کی غرض سے روز انتمبئی آتی ہے۔ان میں بونا کے لوگ بھی شامل ہیں جہاں سےٹرین کے ذریعے مبئی آنے میں حیار گفنے لگتے ہیں۔مردم شاری میں آبادی میں اس طرح کے اضافے کوشار نہیں کیا جاتا حالانکہ اس ہے کسی شہر کی آبادی میں اچھا خاصا فرق پڑتا ہے۔ چونکہ ایٹمی حملہ دن کے وقت ہونے کا امکان زیادہ ہے تا کہ نشانہ ٹھیک بیٹھے اس لئے کام کی غرض سے سفر کر کے اس شہر کو آنے والوں کی کافی تعداداس حملے کا شکار ہوگی۔ دوسری وجہ بیہ ہے کہ مندرجہ بالتخمینوں میں تابکاری کی بارش کی وجہ سے ہونے والی ہلاکتیں شامل نہیں کی گئی ہیں۔ تابکار ذرات چاہے وہ محدود مقدار میں ہی کیوں نہ مول وسيع علاقول مين تجيل سكته مين اور اس طرح وبال مقامي باك سياك بنا سكته مين لعني ہلاکتوں یا بیاریوں کا باعث بن سکتے ہیں۔اس طرح کی ہلاکتوں کونظرا نداز کرناغلطی ہوگی۔ یہاں دھاکے سے ہونے والے نقصان اورآگ سے متاثر ہونے والے علاقوں کامختاط انتخاب اراد تاکیا گیاہے تا کہ ایک معتدل تصویر سامنے آسکے۔اصل متاثر ہونے والےعلاقے ممکنہ طور برزیادہ ہو سكتے ہیں،جس سےاصل ہلاكتیں زیادہ ہوسكتی ہیں۔

34

یہاں پیش کئے گئے تخینوں میں ایک اور چیز کا خیال نہیں رکھا گیا، جے اگر شامل کیا جائے تو ہلا کتوں کی تعداد ہو ہے کئے تخینوں میں ایک اور اس کے مضافات میں کافی صنعتی یونٹ قائم ہو پچکے ہیں۔ بھارت کی تقریباً وہ ہزار کیمیا وی صنعتیں تھانے کے علاقے میں ہیں جو مبکی کے تقریباً ساتھ ہیں واقع ہے۔ مبئی کے وسطی علاقے میں بھی گی ملیں قائم ہیں جو کسی ایٹمی حملے کی صورت میں اضافی دھا کوں اور آتشز دگی کا باعث بن سکتی ہیں اور جو مہلک مواد پھیلا نے کا سبب بھی بن سکتی ہیں۔ پچھ عرصہ پہلے بھو یال میں رونما ہونے والا یونین کار بائیڈ کا سانحہ ایک مثال ہے کہ زہر لیے اور مہلک کی میکنز پھیلئے ہیں۔ کیمیکل صنعتوں کے کیمیکلز پھیلئے ہے انسانی آبادی پر کس طرح کے اثر ات مرتب ہو سکتے ہیں۔ کیمیکل صنعتوں کے علاوہ بھارت کی سب سے بڑی جو ہری لیبارٹری بھا بھا اٹا مک ریسر چسنٹرٹرو میے میں واقع ہے جو کے میکن کے نواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر ری ا میکٹر (سائرس اور دھروا & CIRUS کے دواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر ری ا میکٹر (سائرس اور دھروا & CIRUS کے دواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر ری ا میکٹر (سائرس اور دھروا & CIRUS کے دواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر ری ا میکٹر (سائرس اور دھروا & CIRUS کے دواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر ری ا میکٹر (سائرس اور دھروا & CIRUS کے دواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر ری ا میکٹر (سائرس اور دھروا & CIRUS کے دواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر ری ا کیکٹر (سائرس اور دھروا & CIRUS کے دواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر دی ان کیس اور دوروا کی کیونا کیسانے کی دواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر دی ان کیس کی دواح کی دواح میں ہے۔ اس سنٹر میں دوعدد نیوکلیئر کی دور میلے کی دور کی کیونا کی کینے کی دور کی لیکٹر کی کی دور کی لیکٹر کی کیونا کی کیونا کی کی دور کی لیکٹر کی کیٹر کی کیونا کیونا

مندرجہ ذیل گراف میں ہیر وشیما میں ایٹم بم کے دھائے کے مقام سے فاصلے کے لحاظ سے مرنے اور زخی ہونے والوں کی تعداد کا تخیینہ دیا گیا ہے مرنے اور زخی ہونے والوں کی تعداد کا تخیینہ دیا گیا ہے شکل نمبرا

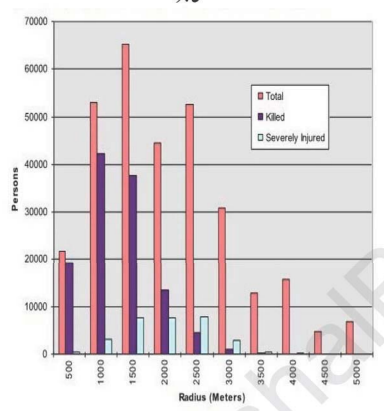


Figure 1 Total population and casualty data for the August 6, 1945 attack on Hiroshima in 500 meter rings around ground zero. Reference: Hiroshima Shiyakusho [Hiroshima City Office], Hiroshima Genbaku Sensaishi [Record of the Hiroshima A-bomb War Disaster], Hiroshima, 1971, vol. I.

شکل نمبر 6:1) اگستة 1945 كوميروشيما پر مونے والے ایٹمی حملے کے حوالے سے کُل آبادی اورزخی یا ہلاک ہونے والوں کے اعداد وشار دکھائے گئے میں جو دھا کے کی جگہ سے پانچ پانچ سومیٹر کے فاصلے سے 5000 میٹر کے وائز سے کے اندر موجود تھے۔[حوالہ: میروشیما شیا کوشو (میروشیما ٹی آفس)' میروشیما گیفیا کوسینما کیشی (میروشیما پرایٹمی حملے سے ہونے والی تبادی کاریکارڈ) میروشیما 197 جلداول۔]

ہیروشیما سے حاصل کروہ پیاعدادوشار، جودھاکے کے مقام سے ہر 500 میٹر کے بعد 5

Dhruva) اورایک ری پروسینگ پلانٹ موجود ہیں۔ اگرایٹی حمله ان کے نزدیک یا فاضل تابکار موادیا استعال شدہ ایندھن ذخیرہ کرنے کی جگہوں کے آس پاس ہوا تو بھاری مقدار میں تابکار مواد کے اخراج کا باعث بے گا اور بیتابکاری اس مواد کے علاوہ ہوگی جوایٹی دھا کے سے پھلے گی۔ اس سے یقینی طور پر تابکار ذرات کی بارش میں اضافہ ہو جائے گا اور بیبھی ظاہر ہے کہ بلاکتوں، زخمی ہونے والوں اور تابکاری سے بہار ہونے والوں کی تعداد تخیینہ شدہ تعداد سے کہیں زیادہ بڑھ جائے گا۔

ممبئی جیسے گنجائش سے زیادہ گنجان آباد شہر میں ہیتالوں اور صحت کی سہولیات کے مراکز محدود ہیں۔اس پرمشزادیہ کہ متاثرہ علاقوں میں وہ بھی ایٹمی حملے کے دوران تباہ ہو چکی ہوں گی یا ان کوکافی نقصان پہنچ چکا ہوگا۔اس طرح زخمیوں کوعلاج کی سہولت دستیا بنہیں ہوسکے گ

1.8 جوہری جنگ کے اثرات:

ہم نے تفصیل کے ساتھ ان اثرات کا جائزہ لیا جوجنو بی ایشیاء کے کسی بڑے شہر پر چھوٹے اور صرف ایک ایٹی ہتھیار کے استعال سے ظاہر ہو سکتے ہیں۔ یہ تصور محال ہے کہ کسی ایٹی حملے کی صورت میں دوسری جانب سے اس کا روٹل ظاہر نہیں کیا جائے گا۔ بھارت اور پاکستان دونوں کے پاس ایک دوسرے کے گئی یا شاید بہت سے شہروں کو تباہ کرنے کیلئے وافر ایٹی ہتھیار، میزائل اور طیارے موجود ہیں۔

جنوبی ایشیاء میں ہڑے پیانے کی جوہری جنگ کے خوفناک بتائج کو واضح کرنے کیلئے آیئے سے اندازہ لگا ئیں کہ پاکستان اور بھارت کے دس ہڑے شہروں میں مکنہ طور پر ہلاک اور زخمی ہونے والوں کی تعداد کیا ہوگی۔ ان بھی شہروں کے بارے میں متوازن تخمینوں تک پہنچنے کیلئے اُس سے مختلف اور سادہ تر طریقہ اختیار کیا گیا ہے جواس سے پہلے مبئی کی تفصیلی کیس سٹٹری کیلئے استعال کیا مختلف اور سادہ تر شہر پر 6اگست 1945ء کو ہیروشیما پر ہونے والے ایٹمی حملے اور اس کے نتائج کا اطلاق کیا ہے؛ لیعنی وسیع پیانے پر بھڑ کنے والی آگ، اس سے اجسام کا تجلسنا، تابکاری سے بیاری، عمارتوں کے گرنے سے اموات، طوفانی ہواؤں میں اڑتی جاں لیوا اشیاء سے جانی نقصان اور بم کی چکا چوند سے بینائی ضائع ہونا۔

ذیل میں دیا گیا جدول جنوبی ایشیاء کے دس بڑے شہروں میں سے ہرایک پرایٹمی حملے کے بعد مرنے والوں، شدید زخمی افراد اور معمولی زخمی افراد کی تعداد طاہر کرتا ہے۔ پاکستان اور بھارت کے ان شہروں کیلئے مرنے والوں کی گل تعداد 2.9 ملین یعنی 29 لا کھنتی ہے جبکہ پندرہ لا کھشدید زخمی افراداس کے علاوہ ہوں گے۔

شر کا نام گران نا نرم سے امواری شدید زخمی ملکہ زخمی اللہ ملکہ زخمی اللہ ملکہ زخمی ملکہ زخمی ملکہ زخمی اللہ ملکہ زخمی ملکہ زخمی اللہ ملکہ اللہ ملکہ زخمی اللہ ملکہ اللہ مل

38

ملكےزخمی	شديدزخي	اموات	گراؤنڈ زیروسے	شهركانام
			5 کلومیٹر کے اندر آبادی	
				بھارت
411,336	175,136	314,978	3,077,937	بنگلور
476,633	228, 648	477,713	3,143,284	ممبئ
476,336	198,218	357,202	3,520,344	كلكته
448,948	196,226	364,291	3,252,628	چٽئي
217,853	94,231	176,518	1,638,744	نئی د ہلی
				پاکستان
373,967	174,351	336,239	2,376,478	فيصل آباد
129,935	66,744	154,067	798,583	اسلام آباد
283,290	126,810	239,643	1,962,458	کراچی
354,095	149,649	258,139	2,682,092	لا ہور
220,585	96,846	183,791	1,589,828	راولپنڈی

جدول 1: جنوبی ایشیا کے دس بڑے شہروں پرایٹمی حملے کے نتیج میں ہونے والی ہلا کتوں، شدید زخمی اور ملکے زخمی افراد کی تعداد کا تخمینہ۔ان دس شہروں میں 29لا کھاموات اور 15لا کھافراد کے زخمی ہونے کا امکان ہے۔

میروشیما کے تاریخی ریکارڈ کو بنیاد بناکر پاکستان اور بھارت کے بڑے شہروں پر فرضی

کلومیٹر کے دائر سے ہیں موجود آبادی کے ہلاک اورزخی ہونے والے جھے پرہنی ہیں، کااطلاق ان اعدادو شار پرکیا گیا ہے جوجنو بی ایشیاء کے دس بڑے شہروں میں سے ہرایک کی آبادی کی شاریات سے متعلق ہیں۔ درج ذیل حساب کیلئے عالمی آبادی کا' لینڈ سکین' ڈیٹا ہیں استعال کیا گیا ہے۔ پرادارہ مردم شاری کے حوالے سے دستیاب بہترین معلومات اکٹھی کرتا ہے اور پھرامکانی تقسیم کی بنیاد پراس کوایک ایک مربع کلومیٹر کے حصوں میں باغتا ہے۔ پرواضح کرتا ہے کہ فلاں علاقے میں بنیاد پراس کوایک ایک مربع کلومیٹر کے حصوں میں باغتا ہے۔ پرواضح کرتا ہے کہ فلاں علاقے میں مفاقوں کی سرئوں سے نزد کی ،اس علاقے کی ماحولیاتی خصوصیات جیسے آب و ہوا، جغرافیائی فی علاقوں کی سرئوں سے نزد کی ،اس علاقے میں دات کے وقت نظر آنے والی روشنیوں کی قطاوان اور کسی مصنوعی سیارے سے کسی علاقے میں دات کے وقت نظر آنے والی روشنیوں کی تعدادیا شرح۔

40

جنوبی ایشیامیں ایٹمی جنگ

Adapted from The Risks and Consequences of Nuclear War in South Asia, Matthew McKinzie, Zia Mian, A. H. Nayyar and M.V. Ramana, in Out of The Nuclear Shadow, Smitu Kothari and Zia Mian (eds.), Zed Books, Rainbow Press & Lokayan, 2001.

کے معاملے میں بھارت کے ساتھ برابری قائم رکھنے کے لیے پاکتان بھی و سے ہی ہتھیار تیار کرنے کی کوشش کرسکتا ہے جیسے بھارت کے پروگرام میں شامل ہیں، لہذا پاکتان کو بھی اسی نوعیت کے خطرات کا سامنا ہوسکتا ہے جن کا سامنا بھارت کو ہے۔

بھارتی ایٹی منصوبہ ایک ایی صلاحت کا تقاضا کرتا ہے جس میں دیمن کی جانب سے شدید حملے کے جواب میں اسے نا قابل برداشت نقصان پہنچا یا جا سکے اور ایسا کرنا اس صورت میں بھی ممکن ہوجب دیمن کے تباہ کن حملے کے باعث پہلے ہی بھارتی ہتھیاروں کونقصان پہنچ چکا ہو۔ بھارتی منصوبے کے مطابق بھارت کے پاس ایک بڑی اور وسیح ایٹی صلاحیت ہونی چاہیے جس کا انحصار ایک سے شاخی پروگرام پر ہوجس میں ہوائی جہازوں کے ذریعے حملہ، زمین کی سطح سے چلائے جانے والے میزائل اور سمندری جہازوں اور آبدوزوں سے حملے کرنے کی صلاحیت موجود ہو۔ بھارتی منصوبے کے مطابق اس کے ساتھ ساتھ اسلحے اور فوج کو بچائے رکھنے کی صلاحیت میں اضافہ کرنا بھی ناگز رہے جو کئی گنازیادہ اسلحہ وفوج رکھ کر، فریب اور ایٹی ہتھیاروں کو کئی مقامات پر پوشیدہ اور متحرک رکھ کرمل میں لائی جاستی ہے۔ کسی شدید حملے کورو کئے اور فوری جو ابی حملے کے لیے ہتھیاروں کو ایک حالت میں رکھا جانا چا ہیے کہ ان کو مختصر ترین وقت میں زمانہ امن کی حالت سے مکمل طور پر تیار اور چلائے جانے کی حالت میں لایا جا سکے۔

اس ساری صورتحال اور اس سارے منصوبے کو سیجا کرتے جائزہ لینے سے یہی تصویر ذہن میں اجرتی ہے کہ اس پروگرام کو مملی شکل دینے کے لیے پھی بیس تو ایک سوسے زیادہ ایٹم بم ہونے چاہئیں جو بھارت کے طول وعرض اور سمندری حدود میں پھیلا دیئے جائیں اور اس کے ساتھ ہی میزائلوں کو اور بمبار جیٹ طیاروں کے بیڑے کو بھی ہمہ وقت تیار حالت میں ہونا چاہئے تا کہ حملے کی صورت میں فوری اور شدیدرو ممل ظاہر کیا جاسکے عین ممکن ہے کہ چند برسوں کے بعد برصغیر میں ایسی نازک صورتحال پیدا ہو جائے جس میں دونوں ملکوں کے پاس ایٹی ہتھیاروں سے مسلح میزائلوں کی ایک پوری کھیپ ایسی تیار حالت میں موجود ہوکہ انہیں لانچنگ پیڈ تک لانا اور ہدف میرائلوں کی ایک پوری کھیپ ایسی تیار حالت میں موجود ہوکہ انہیں لانچنگ پیڈ تک لانا اور ہدف تک پہنچانا چند منٹوں کا معاملہ بن جائے۔ بھارت نے اعلان کر رکھا ہے کہ وہ ایٹی ہتھیاروں گے پہلے استعال نہیں کر ہے گا ور اس کے ایٹی ہتھیار صرف دفاع کے طور پر استعال ہوں گے بھر بھی الی دفاعی یا لیسی جس میں اسنے وسیع پیانے پر اور استے بڑے براے برائے تھیار استعال ہوں ، اپنے الی دفاعی یا لیسی نجس میں استے وسیع پیانے پر اور استے براے برائے جھیار استعال ہوں ، اپنے الی دفاعی یا لیسی نجس میں استے وسیع پیانے پر اور استے براے برائے جھیار استعال ہوں ، اپنے الیں دفاعی یا لیسی نہیں استعال ہوں ، اپنے دفاعی یا لیسی نہیں استعال ہوں ، اپنے برائے برائے برائے برائے برائے برائے برائے ہوں ، اپنے دوری کھی بھی استعال ہوں ، اپنے دوری کے بیان کے برائے برائے برائے ہوں ، اپنے دوری کھی بیانے برائے برائی بیانہ کے برائی برائیں کے برائیں کے برائیں کیا کے برائیں کے برائی کی برائیں کی دفاعی یا کیسی کی بیا ہے برائیں کی برا

جنو بی ایشیا میں ایٹمی ہتھیا روں سے لاحق خطرات * آرراعارا م

اب جبکہ بھارت اور پاکستان کی حکومتوں نے ایٹمی راستہ اختیار کرلیا ہے تو دونوں ملکوں کے عوام کوان خطرات سے پوری طرح آگاہ رہنا چاہیے جو ایٹمی ہتھیا در کھنے کی وجہ سے لاحق ہو سکتے ہیں۔ جاپان کے شہروں ہیر وشیما اور ناگاسا کی پرامریکہ کے ایٹمی حملوں کی گزشتہ چھ دہائیوں کے دوران عالمی سطح پر جتنی ندمت اورامر کی انتظامیہ کی جتنی لعن طعن کی گئی ہے، اس سے لوگوں میں سے آگی بڑھی اور شعور پیدا ہوا ہے کہ جب شہری آبادی پر ایٹم بم گرائے جاتے ہیں تو ان سے کس قدر تباہی میجی ہے لیکن ایٹمی ہتھیاروں سے ہونے والی تناہیاں اور ہلاکتیں محض الی صورتوں تک محدود نہیں رہتیں جو انہیں کسی نے تکے فوجی فی طے کتھت چلانے کے نتیج میں پیدا ہوتی ہیں؛ اس کے علاوہ بھی کئی بڑے بڑے خطرات ہیں جو ایٹمی ہتھیا رہ کھنے کی وجہ سے لاحق ہو سکتے ہیں۔

برصغیر میں ان خطرات کا اندازہ لگانے کے لئے ہمیں بیجاننا ہوگا کہ اگلے چند برسوں کے دوران بھارت اور پاکستان کتنے اور کس قتم کے ایٹی ہتھیار تیار کرنے کی کوشش کریں گے۔ چونکہ بیدونوں ملکوں کی قومی سلامتی کا معاملہ ہے اس لیے اس بارے میں کوئی بھی ہمیں ٹھیک ٹھیک نہیں بتائے گاتا ہم بھارت کے ایٹی منصوبے کے مسوّدے میں بیان کیے گئے اہداف کو مدنظر رکھا جائے تو بھارت کے ایٹی ہتھیاروں کے بارے میں پچھتخمینہ لگایا جا سکتا ہے۔ پاکستان کی جانب سے تا حال الی کوئی دستاویز سامنے نہیں آئی ہے، پھر بھی بیا ندازہ لگایا جا سکتا ہے کہ ایٹی ہتھیاروں

غلط انتباه اورغلط اندازه لگانے سے لاحق خطرات یقیناً حقیقی ہیں۔ امریکہ اور سوویت یونین کے مابین ایک عرصہ تک جاری رہنے والی سرد جنگ کی تاریخ اس طرح کی لا تعداد مثالوں سے بھری بڑی ہے⁽¹⁾۔مثال کے طور پر امریکہ نے اپنا ایک پیشگی خبر دار کر دینے والا نظام قائم کررکھا تھاجومتعلقدامریکی حکام کوکسی میزائل حملے سے بروفت آگاہ کردیتا تھا۔حساب کرکے بیاندازہ لگا لیا گیا تھا کہ کسی میزائل کوسوویت یونین سے امریکہ تک پہنچنے میں 25منٹ کا وفت لگتا ہے۔ چنانچہ اس نظام کے پیچھے سوچ میتھی کہاس دورانیہ کے اندر میزائل حملے کی تنبیہ جاری ہوجائے،اس کی تصدیق ہوجائے کہ بیرواقعی دشمن کاحملہ ہے اوراس پررممل کا کوئی فیصلہ کیا جائے جومناسب ذر یعوں سے صدرتک پہنچایا جائے تا کہان کی اجازت سے اپنے ہتھیا روں کو تباہ ہونے سے پہلے وشمن پرداغ دیا جائے (²⁾۔ جدیدترین آلات اور مشینری پربنی بینظام مصنوعی سیاروں اور ریڈاروں کے ایک وسیع نید ورک پرمشمل تھا،جس میں غلط اطلاعات کے خدشات کوختم کرنے کے لئے چھان پیٹک کے انظام بھی تھے۔اس کے باوجود 1977ء سے 1984ء تک کے سات برسوں کے دوران اس نظام سے 20,000 مرتبہ خطرے کی غلط گھنٹیاں بجیس کے میزائل حملہ ہونے جارہا ہے(3)۔ ان میں سے کم از کم ایک ہزار مرتبہ خطرے کے اشارے اسنے واضح اور سجیدہ نوعیت کے تھے کہان کے موصول ہونے پر بمبارطیاروں اور میزائلوں کو چلائے جانے کے لیے مکمل طور پر تیار كرليا كياتھا۔ بية تياري اس حدتك پہنچ چكي تھي كەصرف صدر كے حتى حكم نامے كا انتظار كيا جار ہاتھا کہ وہ جوابی حملے کا اشارہ کر دیں تو ان کو چلا دیا جائے ۔سوویت یونین کواس سے کہیں زیادہ مشکل صورتحال کا سامنا تھا۔ شالی اٹلانٹک اور بحرا لکاہل میں امریکہ کی آبدوزیں موجود تھیں اور ان آبدوزوں سے میزائل صرف دس منٹ میں روس تک پہنچ کرایئے اہداف کونشانہ بناسکتے تھے(4)۔ اگرچەروى تجربے كے بارے ميں تفصيلي معلومات بہت كم دستياب بين كيكن به بات كافي وثوق

ساتھ بہت سے دیگر خطرات بھی رکھتی ہے۔ہم اس مضمون میں پہلے ان خطرات کا جائزہ لیں گے کہان کی نوعیت اور شدت کیا ہے اور پھر پچھتجاویز پیش کریں گے جن پڑمل کر کے ان خطرات کو کم ماختم كياجاسكتا هو_

2.1 خطرات:

اليمى ہتھيا رر کھنے کی وجہ سے جوخطرات لاحق ہو سکتے ہیں ان کوتین بڑے اور اہم حصوں میں تقسيم كياجا سكتا ہے۔

1: وشمن کے حملے کے بارے میں کوئی غلط اطلاع یا صور شحال کے غلط اندازوں کی بنیاد پر جلد بازی میں یا گھبراہ میں ایٹی ہتھیار چلادینے کا فیصلہ ہوسکتا ہے۔ بیخطرہ بھی موجود ہے کہ کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام کی ناکامی اور ہتھیارداغنے کے طریق کار کی ناکامی بغیر کسی منصوبے کے ہتھیاروں کے چلادینے کا باعث بن جائے۔ پیجی ممکن ہے کہ دہشت گرد کوئی حملہ کرنے میں کامیاب ہوجائیں۔

ایٹمی ہتھیاروں کے نزدیک حادثات ہوسکتے ہیں آتشز دگی ہوسکتی ہے یا ایندھن کے کسی ذ خیرے میں دھا کہ ہوسکتا ہے۔ایٹی ہتھیار قدرتی طور پر بھی بڑے خطرناک ہوتے ہیں كيونكهان ميں نهصرف كئ كلوگرام بلوٹو نيم يا ہتھيا روں ميں استنعال ہونے والا يورينيم ہوتا ہے بلکہ بھاری مقدار میں طاقتوردھا کہ خیز کیمیائی مواد بھی موجود ہوتا ہے۔

وشن کی جانب سے ایٹمی حملے کی خبر ملتے ہی گنجان آبادشہری علاقوں میں بھگدڑ کچ سکتی ہے اور بیصور تحال اینے طور پر بڑی تعداد میں جانی و مالی نقصان کا باعث بن سکتی ہے۔خاص طور پر کسی جنگی بحران کے دوران نقصان زیادہ ہوسکتا ہے، حالانکہاس وقت تک کوئی ایک ایٹم بم بھی نہیں چلایا گیا ہوگا۔

آئے اب ان خطرات پر تفصیلی غور وخوض کرتے ہیں اور پھریہ تجویز کیا جائے گا کہ ان در پیش خطرات کوکس طرح کم کیا جاسکتا ہے۔

2.2 علطی سے یا غلط انداز وں کی وجہ سے ہتھیاروں کا چلایا جانا: شہری آبادیوں پرایٹم بم گرانا، چاہے انہیں قصداً اور خالصتاً جنگی مقاصد کے لیے چلایا گیا

کے ساتھ کہی جا سکتی ہے کہ وہاں جو بھی نظام تھا، وہ بھی غلط الارم بجاتا رہا۔مثال کے طور پر 1995ء میں ناروے نے ایک راکٹ خلامیں بھیجا جو کممل طور پر سائنسی مقاصد کے لیے تھالیکن سوویت یونین کے خبر داری نظام نے اسے دشن کی طرف سے مکن حملہ تصور کیا اور خطرے کی گفنٹاں بجادیں،اورمعاملہ محکمہ ٔ دفاع کے پورےسلسلے سے ہوتے ہوئے آخری فیصلے کے لئے روسی صدر بورس پیکسن تک پہنچ گیا۔

خوث قتمتی بیر ہی کہان تمام واقعات میں غلطی کو بروقت پکڑلیا گیااور کسی حتی حملے سے پہلے ہی حالات کوسنجال لیا گیا۔ پھر بھی پریشان کن پہلویتھا کہ کی مواقع پر دنیاغلطی ہے ہونے والے ایٹی حملے کے ہاتھوں عالمگیر ہر بادی ہے محض چندمنٹ دوررہ گئی۔

جس بات بيهم يهال زورد برب بين وه ينهين كه بهارت مين بهي اس قتم كابروقت خبر دار كردينة والانظام ايسے بى غلط مكتل دے گا، بلكه بدكه در حقيقت بهم ايساكوئى نظام ركھنے كى عياشى كر ہی نہیں سکتے ہیں اور اس کی وجہ صرف پنہیں ہے کہ ایسانظام قائم کرنے پر بھاری اخراجات اٹھتے ہیں بلکہاس کا ایک سبب ہمارے ملک کا جغرافیائی محل وقوع بھی ہے۔ بھارت سے یا کستان یا یا کستان سے بھارت پینچنے کے لیے میزاکلوں کومض یا نچ منٹ لگتے ہیں۔ بیا تناکم وقت ہے کہ کوئی بامعنی وارننگ دی ہی نہیں جاسکتی۔اس پرسوچ بیجار کر کے فیصلے کرنا توبڑی دور کی بات ہے۔

بمبارطیاروں کے ذریعے ایٹی حملہ ہونے کی صورت میں وارننگ کا وقت توزیادہ مل جاتا ہے، کیکن اس میں مشکل یہ ہے کہ ایٹی ہتھیار بردار طیارے کی اس علاقے میں اڑنے والے دیگر ہوائی جہازوں سے تفریق آسانی سے نہیں ہو عتی ۔ چنا ینچہ ایک ہی طریقہ رہ جاتا ہے کہ بالواسطه اشاروں والے ایسے نظام پراکتفا کیا جائے جس سے تھوڑا زیادہ وفت مل جائے، جیسے وشمن کے میزائل داغنے کی جگہوں، ہوائی اڈوں اور ایٹی اسلے کے ڈلووغیرہ پرغیر معمولی سرگرمی کا پیتہ چانا، سیاسی عزائم اوران کے فوجی منصوبوں کے بارے میں انتیلی جنس رپورٹیں ، وغیرہ۔الیمی اطلاعات سے سی ممکنہ حملے کے بارے میں زیادہ سے زیادہ ثانوی شوامد ہی مل سکتے ہیں جو بہت زیادہ ٹھوں نہیں ہوتے اوران کا غلط اندازہ لگا کر کوئی غلط اقدام کر بیٹھنے کا احتمال رہتا ہے۔ایک بہت معقول صورت وہ ہوسکتی ہے جس میں کسی جنگی بحران کے دوران ایسے بالواسط شواہدا جاپانک شدت اختیار کرنا شروع ہوجاتے ہیں اور اشارہ دیتے ہیں کہ ایٹی حملہ ہونے والا ہے۔ ایسے شواہد

مضبوطاتو ہو سکتے ہیں لیکن ضروری نہیں کہ سوفیصد درست ہوں۔الی صور تحال میں ملک کی قیادت کس قدرغیرمعمولی مخمصے سے دوحیار ہوتی ہوگی اس کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔اس پراس کے اپنے اورفوج کے عقابی (جنگ کے حامی) عناصر کی جانب سے بتحاشاد باؤ برو ها تاہے کہ انسدادی کاروائی کے طور پرحملہ کر دیا جائے، جاہے بیمنٹول کے اندر نہ ہو گھنٹوں میں ہی سہی۔ ایٹمی ہتھیاروں کے استعال میں پہل نہ کرنے کے دعوؤں کے باوجوداوراس بات سے قطع نظر کہ ملکی قیادت اپنی قومی ذمہ دار بوں کا احساس کرتے ہوئے کسی غلط فیصلے کے نتائج کی تنگینی کے بارے میں کس قدر فکر مندر ہتی ہے، بیقسور کرنا محال ہے کہ وہ ہاتھ پر ہاتھ دھرے بیٹھی رہے گی اور کسی جوابی حملے کے بغیر دشمن کے میزائلوں کو اپنی سرز مین پر برسنے دے گی۔ایسے میں وہ خطرناک صورتحال جنم لیتی ہے جومحض اندیشے کی بنیاد پر گھبراہٹ میں فوری ایٹمی حملے کے لیے دباؤ کا باعث بنتی ہے، چاہےوہ اندیشے بعد میں غلط ثابت ہوجائیں۔

وتمن پرامتناعی حملے کے لئے دباؤاس صورت میں زیادہ شدید ہوتا ہے اگرایٹمی ہتھیاروں ہے مسلح بمبارطیارے پہلے ہی پوری طرح تیار کھڑے ہوں اور اشارہ ملتے ہی منٹوں میں حملہ آور ہونے کی پوزیشن میں ہوں۔جب بم اور میزائل کئی دن تک الیم تیار حالت میں رکھے جائیں کہ انہیں کسی بھی کمحے چلایا جا سکے تو پھریہ بے چینی پیدا ہونے لگتی ہے کہ ان کو چلایا جانا جا ہے۔ایس صلاحیت کا وجود فیصله سازی عظمل میں ازخود ایک تحر کر (momentum) پیدا کر دیتا ہے۔اب اس بارے میں کوئی شبنہیں رہا کہ ہیروشیما اور نا گاسا کی پر بم گرانے کے فیصلے کے پس منظر میں جزوی طور پر بیر حقیقت کارفر ماتھی کہ سائنس دانوں اور فوج کی کوششوں سے حال ہی میں تیار مونے والے میہ بم وہاں موجود تھا ورمنتظر تھے کہ انہیں کسی حقیقی مدف پر آ زمایا جائے۔

اورآ خرمیں، بیر حقیقت کہ مدمی خالف کے پاس بھی ایباہی ایٹمی اسلحہ موجود ہے اوراسے بھی ایسے ہی اندیثوں کا سامنا ہے صورتحال کی خطرنا کی کوئی گنا بڑھادیتی ہے۔ جاہے ایک فریق اینے ا يٹمی ہتھیاروں کومض دفاعی نوعیت کا تصور کرر ہاہو، کیکن اگروہ انہیں بالکل تیار حالت میں رکھے تو فریق ثانی یقیناً یہی سوے گا کہ وہ غفلت میں حملے کے لیے ہیں۔ایک دوسرے سے لاحق خطرے کا اندازہ لگاتے ہوئے دونوں فریقوں کو نہ صرف کسی قصداً حملے کی امکانات کو مدنظر رکھنا ہوتا ہے بلکہ ان امکانات کا خیال بھی رکھنا ہوتا ہے کہ غیر ارادی طورید، یا بغیر اجازت کے یا بحرانوں میں

گھبراہٹ کا شکار ہوکر بھی حملہ ہوسکتا ہے۔ایک دوسرے کی طرف سے بڑھتے ہوئے اندیشے دونوں ملکوں کی تزویراتی (سٹریٹیجک) جمع تفریق میں شامل ہوتے رہتے ہیں، اور مزید بڑھتے جاتے ہیں۔

ملی قیادت کی جانب ہے ایٹمی حملے کے بارے میں اندازہ لگانے میں انسانی غلطیاں سرزد ہونے کے خطرے کے علاوہ ایک اور خطرہ ٹیکنالوجی کی ناکامی کی جبسے نادانستہ طور پرکسی ایٹمی ہتھیار کے چل جانے کا بھی ہے۔ ذخیرہ کی گئی حالت میں اور لا ﷺ کیے جانے کی پوزیشن دونوں حالتوں میں ایٹی ہتھیاروں اور میزائلوں کے لیے اعلیٰ ٹیکنالوجی سے لیس حساس آلات اور پرزے استعال کیے جاتے ہیں۔مصنوعی سیاروں کی بنیاد پر قائم جاسوی نظاموں اور کمانڈ اینڈ كنشرول كے بورے سلسلے ميں بھى ايسے ہى حساس آلات استعال ہوتے ہیں۔ كمانڈ اینڈ كنشرول نظام کوا بیے مواصلاتی نظام رابطہ کی بھی ضرورت ہوتی ہے تا کہ اعلیٰ سطح پر فیصلہ سازوں کے ساتھ را بطے قائم رکھے جاسکیں۔اعلیٰ ترین فیصلہ ساز کی انگلی نیوکلیئر بٹن پر ہوتی ہے جس کے ذریعے ان فوجی حکام کواجازت دی جاتی ہے جن کی ذمہداری ہتھیا رچلانا ہوتی ہے، جوفیلڈ کمانڈراور جاسوی کے ذرائع ہوتے ہیں۔ایٹمی بحران کے دوران ان میں سے ہر نظام کواپنی پوری صلاحیت کے ساتھ کام کرنا پڑتا ہے۔اس صلاحیت میں کمی یا ناکامی سے کسی سگنل کا غلط تعجد اخذ کیا جاسکتا ہے اور غلط جمع تفریق ہوسکتی ہے جس کے نتیج میں غیرارادی طور پرکوئی ایٹی ہتھیارچل سکتا ہے۔نظام ك ناكام ہونے كے خدشات بہر حال موجود ہوتے ہيں۔ جيسا كه پہلے بيان كا جاچكا ہے كه امريكه کے پیشگی خبر دار کرنے والے نظام نے کئی بار غلط سکنل دیتے جواس نظام کے ناکام ہونے کی واضح مثالیں ہیں۔ایک اورواقع میں کوئی فرد کمپیوٹر کے اس پروگرام کو ہند کرنا بھول گیا تھا جو مکنہ حملوں کی ایک نقل تیار کرر ہا تھا۔ایک اور موقع پر کمپیوٹر کی ایک چھوٹی سی چپ ناکارہ ہوگئ تھی۔ یہاں بھارت میں ہوسکتا ہے کہ ہم بروقت خبردار کرنے والا کوئی نظام نہ بناسکیں لیکن امریکی تجربہ میں بتا تا اور سکھا تا ہے کہ ایسے نظام بھی نا کام ہو سکتے ہیں جن میں نفیس ترین اور جدیدترین ٹیکنالوجی استعال کی گئی ہوجو بہترین برزوں اور آلات سے بنائے گئے ہوں اور جن بربہترین تربیت یافتہ افراد کام کررہے ہوں۔ امریکہ کا بینظام بار بارنا کام ہوتا رہاہے جس کی وجہ وہ عوامل تھے جواسی طرح عام ہیں جس طرح انسانی غلطیاں اور کمپیوٹر کی کسی حیب کا مناسب طور پر کام نہ کرنا۔

واپس بھارت کی طرف آتے ہیں۔ یہاں کوئی بھی جو ہمارے ملک میں بنیادی ڈھانچ (انفراسٹر کچر) کی سہولتوں کی کارکردگی سے واقف ہے، وہ اتنے وسیع اور پیچیدہ مواصلاتی نظام کو بغیر کسی غلطی کے طویل عرصے تک روزانہ کی بنیاد پر قائم رکھنے اور چلائے رکھنے کے بارے میں پریشان ہوئے بغیر نہیں رہ سکتا۔ بیدرست ہے کہ حکومت کے اعلیٰ ٹیکنالوجی والے شعبے ہمارے سرکاری بجلی کے اداروں کی نسبت کہیں زیادہ موثر انداز میں کام کررہے ہیں۔ہم نے کئی پیچیدہ تکنیکی مشن بڑی کامیابی کے ساتھ کھمل کیے ہیں جن میں مصنوعی سیارے خلامیں بھیجنا اور پوکھران کے ایٹمی تجربات بھی شامل ہیں۔اس کے باوجودمصنوعی سیارہ خلاء میں بھیجنے اورایٹمی کمانڈ اینڈ کنٹرول کے لئے مواصلاتی نظام کی دیکھ بھال ایک دوسرے سے مختلف معاملات ہیں۔ مصنوعی سیارے کے چھوڑنے کے نظام میں کسی جھے یا آلے کی کمی کی وجہ ہے ممکن ہے کا ؤنٹ ڈاؤن کاعمل دوبارہ شروع کرنا پڑے یا زیادہ سے زیادہ بیہ ہوگا کہ مصنوعی سیارہ اوراس کوخلاء میں لے جانے والا راکٹ دونوں تباہ ہوجا کیں گے۔اییا ہونا یقیناً ایک بڑا نقصان اورایک بڑا سنجیدہ معاملہ ہوگالیکن پینقصان اس نقصان کے مقابلے میں کچھ حیثیت نہیں رکھتا جو کسی ایٹمی بحران کے دوران اہم ترین رابطوں میں پیدا ہونے والی گربڑ کے نتیج میں ہوسکتا ہے یا ہتھیاروں کی حفاظت کے لیے بنائے گئے نظام میں کسی خرابی کی وجہ سے اٹھانا پڑسکتا ہے۔ یہ بات یا در کھنے کی ہے کہ ایٹی حملوں سے نمٹنتے ہوئے ہمارے پاس دوسراموقع نہیں ہوتا۔

ایک اور فرق یہ ہے کہ کسی مصنوعی سیارے کوچھوڑ نایا ایٹی دھاکے کا تجربدایک خاص وقت اورموقع پرعروج کو پہنچنے والا ایک انفرادی پروجیک ہوتا ہے۔ ہماری ٹیکنالوجی سے وابستہ ماہرین نے ایسے منصوبوں کے دوران''سب چاتا ہے' والی سوچ اور رویئے کو تبدیل کر کے لیے اپنے اصول وضوابط کی پابندی کو یخت بنا کر دکھایا ہے۔تاہم ایٹی ہتھیاروں سے وابستہ مواصلاتی اوراستعال کے نظام اپنی نوعیت کے اعتبار سے مختلف معاملات ہیں۔ وہ پہلے سے مقرر کی گئی کسی معینہ تاریخ کونہیں چلائے جاتے ، نہ ہی مقررہ وقفول سے بار باران کو چلانے کی ضرورت ہوتی ہے۔زیادہ تو قع یہ ہے کہ ایٹی ہتھیار کی برسوں تک بغیر چلائے اس طرح پڑے رہیں گے، تاہم کسی ایٹی بحران کی صورت میں اس نظام کو چند منٹول کے اندراندرانی ایک ایک صلاحیت کوروبہ کارلاتے ہوئے استعال کے لئے تیار پایاجانا ہوگا۔ چنانچے ضروری ہے کہ روزمرہ بنیاد پراس

ہےجس کا نتیجہ ایٹمی دھاکے کی صورت میں نکلتا ہے۔

یہ بے حد طاقتور بارودی مواد ازخود ایک بڑا خطرہ ہوتا ہے۔ اگر چہ یہ بم کی بیرونی دھاتی خول کے اندررکھا ہوتا ہے،اس کے باوجودیہ بہت جلد آگ پکر سکتا ہے اور قریب کہیں بیرونی آ تشز دگی یا دھاکول کی وجہ سے بھی اس میں آ گ لگ سکتی ہے۔اس دھا کہ خیز مواد کو اگر ایک بار آ گ لگ جائے تو پھراس کے علمین نتائج اور اثرات برآ مدہوتے ہیں۔

ا یٹمی ہتھیاروں کے قرب و جوار میں آتشز دگیوں اور حادثات کے خدشات بالکل حقیقی ہیں۔خاص طور پراس وفت خطرے کی شدت بڑھ جاتی ہے جب ان ہتھیا روں کو ہائی الرٹ کی حالت میں رکھا ہوا ہو میزائلوں میں فٹ کر دیا گیا ہویا بمبارطیاروں پرنصب کر دیا گیا ہوجن میں تیزی سے جلنے والا ایندھن بھی بھرا ہوتا ہے۔اس کی گی مثالیں پیش کی جاسکتی ہیں۔1981ء میں امریکی ڈیار منث آف ڈیفس نے سرکاری سطح پرایک سمری جاری کی جس میں 1950ء سے 1980ء کے درمیانی عرصے میں امریکہ کے ایٹی ہتھیاروں میں ہونے والے 32 حادثات کا ذکر تھا⁽⁵⁾۔ پیحادثات عمومی طور پران ہتھیا روں کی ہوائی جہازیا میزائل کے ذریعے تریبل کے دوران رونما ہوئے _میزائل کے حادثات میں اہم واقعہ 1960ء میں امریکی BOMARO میزائل کا ہے جو نیوجری میں واقع میک گوئیرا بیز فورس بیس پر پیش آیا۔اس حادثه میں میزائل کے ایندھن کی منتکی میں دھاکے سے آگ لگ گئ تھی (⁶⁾۔ ہوائی جہازوں کے ساتھ بھی ایسے حادثات پیش آ چکے ہیں۔ان میں سپین میں پالوماریز اور گرین لینڈ میں تھولے کے حادثات نمایاں ہیں۔ دونوں واقعات میں ایٹی ہتھیار لے جانے والے ہوائی جہاز زمین پر گر کر تباہ ہو گئے تھے جس سے ایٹی ہتھیاروں کے مرکزی جھے کو گھیرے ہوئے بارودی موادمیں آ گ بھڑک اٹھی تھی⁽⁷⁾۔

اسی عرصے کے دوران (لیعنی 1950ء تا 1980ء) سوویت یونین میں ایسے کتنے حادثات پیش آئے،ان کے بارے میں معلومات حاصل کرنامشکل کام ہے۔ تاہم ایس رپورٹیس ملی ہیں کہ وہاں ایٹی ہتھیاروں کے کم از کم 25 ملین نوعیت کے حادثات پیش آ چے ہیں(⁸⁾۔ اس حوالے سے 1977ء میں پیش آنے والا ایک حادثہ قابل ذکر ہے۔ بتایا گیا ہے کہ ایٹمی میزائل سے اس کا ایندھن رِس کر اس کے گودام میں بہہ ذکلا اور بعدازاں دھاکے سے بھٹ پڑا۔اس حوالے سے ایک تازہ مثال بھی موجود ہے۔ 16 جون 2000ء کو ولیڈی ووسٹاک کے قریب

نظام کو ممل طور پر چالوحالت میں رکھا جائے۔ایس چالوحالت میں جس میں غلطی کا کوئی اندیشہ نہ ہوتا کہ اچا تک پیدا ہونے والے کسی بحران کی صورت میں اس کوفوری طور پر استعمال میں لایا جا سکے۔اس نظام کے انفرادی حصول کی وقتاً فو قتاً چیکنگ اورمشقیں حقیقی صورتحال کا متبادل نہیں ہو سكتين كيونككسي براء اوراصل خطرے كي صورت مين يورے نظام كومكندا يمي حيل كامقابله كرنے کے لئے ہنگامی اور تقریباً برنظمی کی صورتحال میں کام کرنا ہوتا ہے۔ اہم کیکن خوابیدہ نظاموں کی طویل المیعاد دیکھ بھال کے حوالے سے ہمارا ماضی کا ریکارڈ اچھانہیں ہے۔ یہاں ایک روبیاور رجحان سے ہے کہ کام کا آغاز تو نہایت سرگرمی کے ساتھ اور چست و ہوشیار رہ کر کیا جاتا ہے اور کارکردگی بھی دکھائی جاتی ہے کین جب کچھ عرصے کے لیے کوئی واقعہ پیش نہیں آتا، بیساری سرگرمی ختم ہوجاتی ہے۔عوامی عمارات میں فائرالارم نظاموں کی ناکامی سے لے کریونین کار بائیڈ فیکٹری بھویال میں ہونے والے حادثے ، جس میں وسیع پیانے پر ہلاکتیں ہوئی تھیں، تک اس حوالے سے کئی مثالیں پیش کی جاسکتی ہیں۔ایک اور مثال انڈین ائر لائنز کے طیارے کا اغواہے جس کو تیزی کے ساتھ واگز ار نہ کرایا جا سکا حالانکہ ماہرین کی چابکدست ٹیم کی تیاری پر قوم کا بھاری سر مایپخرچ ہواتھا۔

2.3 ایٹی ہتھیاروں کے قریب آتشز دگی اور دھا کے:

بیتو سب جانتے ہیں کہ جب ایٹمی ہتھیاروں چلتے ہیں تو بے تحاشا تاہی پھیلتی ہے، تاہم بہت کم لوگ پیر جانتے ہوں گے کہایٹی ہتھیاراس وقت بھی کافی خطرناک ہوتے ہیں جب پیر ظاہری طور پر ایک جگہ پڑے ہوتے ہیں۔ایٹمی ہتھیارسٹور میں پڑے ہوں،ٹرکوں پر ایک سے دوسری جگد لے جائے جارہے ہوں ، طیاروں میں فٹ کیے گئے ہوں یامیز انکوں پرنصب کیے گئے ہوں، ہر حالت میں خطرناک ہوتے ہیں کیونکہ ان میں ایک ایباشیل ہوتا ہے جس میں بے صد طاقتوربارودی مواد بھرا ہوتا ہے اور جو پلوٹونیم یا افزودہ پورینیم سے بھرے ایک مرکزی حصے کو گھیرے ہوئے ہوتا ہے۔(فیوژن ہتھیاروں میں ایک دوسرا مرحلہ بھی ہوتا ہے جواپنی باری آنے پر انشقاقی ہتھیاروں کی مدد سے جلنا شروع ہوتا ہے)۔ بے حددها کہ خیز مواد کا یہاں کردار یہ ہے کہ جب یہ پھٹا ہے تو انشقاقی مواد کو دباتا ہے اور ایٹی زنجیری عمل کے اس سلسلے کا آغاز کرتا

تفصیل پرنہیں جائیں گے۔

- (ii) آتش گیر مادے کے زوردار دھاکے سے چھٹنے سے بلوٹو نیم بھاپ بن کراڑ جائے ، اور ماحول میں چیل جائے۔
- (iii) آتش گیر مادے کے زور دارر دھا کے سے پھٹنے کے نتیج میں ایٹمی مواد کے اندرانشقا قی عمل شروع ہوجائے جو قابوسے باہر ہوکرایٹی دھا کے کی شکل اختیار کر لے۔

تیسرے نمبر پر جو خدشہ ظاہر کیا گیا ہے وہ حدسے زیادہ تباہ کن ہوگا۔ ایبا ہونے کے امکانات بہت کم ہیں کین بینیں کہاجاسکتا کہ ایسا بھی نہیں ہوگا۔ بیددرست ہے کہ تا حال کسی ایٹی ہتھیار کے ازخود چل جانے کا کوئی سانحہ رونما نہیں ہوا ہے کین اس کی جزوی وجہ یہ بھی ہو کتی ہے کہ بڑی ایٹی طاقتوں نے ایٹی ہتھیاروں کے ڈیزائن میں حفاظتی تد ایبر کا خیال رکھا ہے۔ مثال کے طور پرامر کی اسلحہ خانے میں موجود جدیدا پٹی ہتھیار ''ون پوائٹ سیف'' ہیں۔ اس کا مطلب یہ کہ ایٹی (انشقاتی) مواد کو گھیرے ہوئے گئی دھا کا خیز حصوں میں سے صرف کسی ایک میں ہوئے دو الے حادثاتی دھا کے سیف ایٹی دھا کہ نہیں ہوگا۔ (اس معاملے کو مختصراً اس طرح بیان کیا جا سکتا ہے کہ ایک ون پوائٹ سیف ایٹی ہتھیار میں دھا کہ خیز نظام کے کسی ایک جسے میں دھا کہ ہونے کی صورت میں چار پاؤنڈ (دوکلوگرام) ٹی این ٹی کے برابرایٹمی دھا کہ پیدا ہونے کا امکان ہونے کی صورت میں چار پاؤنڈ (دوکلوگرام) ٹی این ٹی کے برابرایٹمی دھا کہ پیدا کرنے کی اتن ملاحیت ہے جتنی 1000 ٹن (لیعنی دس لا کھکلوگرام) ٹی این ٹی میں ہوتی ہے ۔

تاہم میضروری ہے کہ مفاظتی اقد امات کوہتھیار کے ڈیزائن کا حصہ بنانے سے پہلے ان کی کڑی آ زمائش کر لی جائے۔ایٹی ہتھیاروں کی سلامتی کے بارے میں میہ بڑھی ہوئی فکر مندی ہی ختی جس نے امریکہ کومجور کیا کہ حفاظتی آلات کی جانچ کی خاطر اپنے ایٹی ہتھیاروں کے 130 شیٹ کر ہے۔اسی طرح کہا جاتا ہے کہ سوویت یونین نے 1949ء سے 1990ء تک کے درمیانی عرصے میں ایٹم بموں میں حفاظتی آلات کی جانچ کے لئے 42 ہتھیاروں کے تقریباً ورمیانی عرصے میں ایٹم بموں میں حفاظتی آلات کی جانچ کے لئے 42 ہتھیاروں کے تقریباً ابتدائی مراحل پر ہیں،اپنے ایٹمی ہتھیاروں کے ڈیزائن میں ایسے حفاظتی ٹمیٹ کئے ہیں یانہیں۔ انگر حادثاتی طور پر کہیں کوئی ایٹمی دھا کہ ہوجائے تو لامحالہ اس کے نتائے بھی وہی ہوں گ

ایک بیلٹ کم میزائل کوٹرانسپورٹ جہاز سے نیچے اتارا جا رہا تھا کہ وہ گودی کی ریانگ میں پھنس گیا۔اس گیا⁽⁹⁾۔ اس حادثے کے نتیج میں تقریباً تین ٹن تکسیدی عامل بہہ گیااور بعدازاں پھٹ گیا۔اس حادثے میں کافی لوگ زخمی ہوئے اور قریبی گاؤں خالی کرانے پڑے۔خوش قسمتی بیرہی کہ اس حادثے کے وقت میزائل میں کوئی ایٹی ہتھیار موجو ذہیں تھا۔

جنوبی ایشیا میں ایٹی ہتھیاروں کے حادثات کی تاحال کوئی رپورٹ سامنے ہیں آئی ہے کین اسلح کے بڑے ذخیروں میں آتشزدگیوں کئی واقعات رونما ہو چکے ہیں۔ایک تازہ مثال تقریباً دوسال پہلے بھارت پور کے قریب ہتھیاروں کے ایک ذخیرے میں گئے والی آگتی۔ ایک رپورٹ کے مطابق اس حادثے میں کئی سوٹن فوجی ساز وسامان بناہ ہوگیا جبکہ کئی راکٹ اور میزائل اڑگئے اور پھٹ گئے (10)۔ایی ہی آتشزدگیاں بیکا نیراور بردھوال ہیڈ کے مقامات پہلی ہوئیں۔اگرالی کسی آتشزدگی کے موقع پر دو چارا پٹی ہتھیار بھی ہوائی جہازیا میزائل پرلدے ہوئیں۔اگرالی کسی آتشزدگی کے موقع پر دو چارا پٹی ہتھیار بھی ہوائی جہازیا میزائل پرلدے ہوئے واس طرح کے حادثات پیش آسے تھے جن کا ذکر ذیل میں کیا جارہا ہے۔جنوبی ایشیا میں خاص طور پرتثویش کا باعث وہ میزائل ہیں جن میں مائع ایندھن استعال کیا جاتا ہے۔ بھارت خاص طور پرتشویش کا باعث وہ میزائل ہیں جن میں مائع ایندھن استعال کیا جاتا ہے۔ بھارت حادثات پیش آنے کا کافی خطرہ ہوتا ہے۔ رپورٹوں کے مطابق بھارت کے پرتھوی حادثات پیش آنے کا کافی خطرہ ہوتا ہے۔ رپورٹوں کے مطابق بھارت کے پرتھوی میزائل واغنے سے تھوڑی ہی دیر پہلے بھا ایا اور زائیلیڈ بین اورٹرائی اِتھائیل میزائل واغنے سے تھوڑی ہی دیر پہلے بھراجا تا ہے۔ اس میزائل واغنے سے تھوڑی ہی دیر پہلے بھراجا تا ہے۔

کسی بیرونی حادثے یا آتشز دگی کے باعث جب کسی ایٹمی ہتھیار کے اندر موجود آتش گیر مواد کو آگ لگ جائے تو اس سے تین طرح کے نتائج پیدا ہو سکتے ہیں، جن کی بڑھتی شدت کے حساب سے ترتیب ہیہے۔

(i) آتش گیرمواد جل جائے لیکن پھٹے نہیں۔ اس سے ہتھیار پگھل جائے گا اور ماحول میں پلوٹو نیم کی محدود مقدار بھی خارج ہو سکتی ہے۔ تاہم بیخارج ہونے والا پلوٹو نیم حادثے کی جگہ کے اردگردتک محدود رہے گا اور ماحول اورعوام کی صحت پر اس کے اثر ات کی شدت محدود رہے گا۔ پہر اس کے اثر ات محدود رہتے ہیں اس لیے ہم اس کی مزید

جو جنگ کے دوران قصداً ایٹی ہتھیار چلانے سے پیدا ہوتے ہیں۔ اگر 15 کلوٹن (ہیروشیما پر گرائے گئے ہم کے برابر) طاقت والا ایٹم ہم حادثاتی طور پر پھٹ جائے تو اس کے دھا کے اور آگسے پانچ مربع کلومیٹر کے علاقے میں ہر چیز کا صفایا ہوجائے گا۔ 25 مربع کلومیٹر کا علاقہ تابکاری کی زومیں آجائے گا اوراس کی آدھی آبادی تابکاری سے پیدا ہونے والے بخار اور دیگر بیار ہونے والے بخار اور دیگر بیار ہونے سے مرجائے گی۔ اگر کسی ایٹی ہتھیار کے پھٹنے کا کوئی حادثاتی واقعہ جنوبی ایشیا کے کسی بیٹر سے شہر کے اندریا اس کے آس پاس پیش آگیا تو کئی لاکھ افراد اس سے ہلاک ہوجائیں سے الم

ایسے حادثے کے نتیج میں جو بھگدڑ اور افراتفری تھیلے گی، اس میں یہ پیۃ کرنے میں کافی وقت لگ جائے گا کہ حادثے کی وجہ کیاتھی۔ چنا نچہ ایسے حادثاتی ایٹی دھا کے سے بیخطرہ بھی پیدا ہوسکتا ہے کہ اسے دشمن کا ایٹی حملہ بھولیا جائے۔ لہذا اس کے ردعمل میں جوابی حملے ہوسکتے ہیں اور ایک پوری شدت کی جنگ چھڑ سے گا حمل اس وقت اور زیادہ ہوگا جب مارے ایٹی ہتھیار چلائے جانے کے لیے بالکل تیار حالت میں ہوں۔

درج بالاتین پوائٹ میں سے آ ئے اب دوسرے مکنہ منظر کا جائزہ لیتے ہیں۔اگر دھا کہ خیز مواد کھٹنے کے باوجود اس سے پوری شدت کا ایٹی دھا کہ نہ بھی ہوتو بھی اس سے ایٹی مواد باریک باریک ذرات میں تقسیم ہوجائے گا۔اگر چداس طرح جونقصان ہوگا وہ ایٹی دھا کے سے کم تباہ کن ہوگا، لیکن پھر بھی اس سے کافی زیادہ نقصان ہوگا۔ آئے اس امکان کا قدرت نفصیل سے جائزہ لیتے ہیں (17.18)۔ (ہم توجہ پلوٹو نیم سے ہونے والے حادثات پر مرکوز رکھیں گے۔ بھارت اپنی ہتھیاروں میں پلوٹو نیم استعال کرتا ہے جبکہ پاکستان کا انحصار پورینیم پر ہے لیکن خوشاب ری ایکٹر سے پلوٹو نیم ماصل ہونے گے گا تو پاکستان بھی ممکن ہے کہ بھارت کی طرح اپنے ہتھیاروں میں پلوٹو نیم ہی استعال کرنے گے۔)

دھا کہ خیز مادہ کے بھٹنے کے (انشقاق نہ ہونے کی صورت میں) تمام پلوٹو نیم باریک ذرات کی ایک پھوار کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ دھا کے سے نکلنے والی گرم گیسوں میں یہ پھواراو پر اٹھے گی ادر ہوا کے ساتھ مل کر پھیل جائے گی۔ اگر جائے وقوعہ پر ہوا تیز ہوتو وہ پھوار کو پچھ فاصلے تک اڑا لے جائے گی۔ عام طور پر یہ فاصلہ دس کلومیٹر تک ہوسکتا ہے۔ اس علاقے میں موجود

انسان اور حیوان اس آلودہ ہوا میں سائس لیں گے اور پلوٹو نیم سے آلود ہوا اپنے جہم میں لے جا کیں گے۔ پلوٹو نیم کے جہم پر پڑنے یا جہم کے اندر داخل ہونے کی وجہ ہے جہم کو جونقصان پہنچتا ہے، وہ ایک پیچیدہ معاملہ ہے، تاہم اس پر کافی تحقیق ہو چکی ہے۔ پلوٹو نیم کی آلودگی دوطرح سے جہم میں داخل ہوتی ہے۔ ہوا کے ذریعے سائس کے ساتھ یا آلودہ خوراک کے ذریعے۔ پلوٹو نیم اگرخوراک کے ساتھ معدے میں چلی جائے تو یہ خطرناک تو ہے لیکن بہت بڑا خطرہ نہیں کیونکہ چند ہی روز میں سارا پلوٹو نیم باہر خارج ہوجائے گا۔ زیادہ خطرہ اس وقت پیدا ہوتا ہے جب پلوٹو نیم کے باریک ذرات سائس کے ذریعے جس کے اندر داخل ہوجا کی سے جیس سارا پلوٹو نیم اور کی سال تک وہاں جمع رہتے ہیں۔

54

پلوٹو نیم سانس کے ذریعے جسم میں داخل ہوجائے تواس کا پہلا اثریہ ہوتا ہے کہ تابکاری کے باعث پھیچر وں ، جگراور ہڈیوں کا سرطان ہونے کے خدشات بڑھ جاتے ہیں۔ اس سے سرطان کا خطرہ کتنا زیادہ ہوتا ہے ، اس کا اندازہ امریکی نیشنل اکیڈی آف سائنس کی جانب سے گی گئ ایک تفصیلی تحقیق میں لگایا گیا ہے۔ پچھ دیگر تحقیقاتی اداروں نے بھی اس سلسلے میں کا م کیا ہے اوروہ اس ختیج پر پہنچے ہیں کہ تابکاری کی کوئی ایسی کم سے کم سطح نہیں جس سے نیچے پر کہا جا سک کہ اب سرطان کا خطرہ بالکل ختم ہوگیا ہے (19)۔ جسم میں داخل ہونے والی تابکاری کی مقدار چاہے جتنی بھی کم ہو، اس سے سرطان کا خطرہ بالکل ختم ہوگیا ہے (19)۔ جسم میں داخل ہونے والی تابکاری کی مقدار چاہے جتنی بھی کم ہو، اس سے سرطان کا خطرہ بالک خطرہ بالک خطرہ بالک کے دجب یہ تابکار بول نیادہ علاقے میں پھیل جائے تو گو کہ اس کی تابکاری کی شدت کم ہو جاتی ہے لیکن بی جبہاں تک یہ بادل پھیلے گا، وہاں کے رہنے والوں پر پچھ نہ پچھ اثر یہ جبہاں تک یہ بادل پھیلے گا، وہاں کے رہنے والوں پر پچھ نہ پچھ اثر کافی دورواقع ہوتے ہیں۔

آ یے برصغیر میں اس حوالے سے ایک مثال پرغور کرتے ہیں۔فرض کیجے کہ ایٹی ہتھیار کا کوئی حادثہ برصغیر کے کسی بڑے شہر کے ایک سرے پرفضائیہ کے کسی اڈے پریا ایٹم بموں کے گودام پر رونما ہوجا تا ہے۔اگر دھا کے کے وقت ہوا کا رخ شہر کی جانب ہے تو اعداد و شار بتاتے ہیں کہ 5,000 سے 20,000 افراد پلوٹو نیم سے آلودہ ہوا میں سائس لینے کی وجہ سے سرطان میں مبتلا ہو کر بالآخر کا رہلاک ہوجا کیں گے (20)۔ اگرچہ یہ پوری شدت کے ایٹمی دھا کے کی

2.4_ افواهی اورخوف وهراس:

ائیٹی سائے میں زندگی بسر کرنے کا ایک پہلوجس کی طرف عام طور پرزیادہ دھیاں نہیں دیا جاتا، وہ ہے خوف و ہراس کی وجہ ہے جنم لینے والی بیا فواہیں کہ''الیٹی جملہ ہونے والا ہے۔''اس پہلو کو نظر انداز کیے جانے کی ایک وجہ بیہ ہو سکتی ہے کہ بیا ایک فوجی نہیں شہری معاملہ ہے، جس سے نبر و آزما ہونے کے لئے دفاع اور امور خارجہ کے ماہرین کی نہیں بلکہ شہری بحران سے نبٹنے اور عوامی نفسیات کے ماہرین کی ضرورت ہوتی ہے۔ بی حقیقت نظر انداز نہیں کی جانی چاہیے کہ ایسی صورت میں افواہیں سنگین مسائل کو جنم دے سکتی ہیں، خاص طور پر برصغیر کے گنجان آباد شہروں میں افواہیں خوف و ہراس اور افر اتفری پھیلانے کا باعث بن سکتی ہیں۔

ایک لیحے کے لیے متعقبل کے کسی کارگل کے بارے میں یا اس سے بھی ہوئے کسی تنازع کے بارے میں بیا اس سے بھی ہوئے کسی تنازع کے بارے میں سوچئے جس میں ایک ملک نے حال ہی میں ایک ہوئی شکست کا سامنا کیا ہواور جنگ میں ہزاروں جانیں گنوائی ہوں۔الی صورتحال میں دبلی جمبئ یا لا ہور کے کتنے شہری قصداً اوراحیا تک پھیلائی گئی اس افواہ پر یقین نہیں کریں گے کہ دوسری جانب سے شکست سے دوجیار انتہا پیندوں نے نیوکلیئر بٹن پر قبضہ کرلیا ہے اورائی ہتھیار چلا دیا ہے تا کہ اس شکست کا بدلہ لیا جا انتہا پیندوں نے نیوکلیئر بٹن پر قبضہ کرلیا ہے اورائی ہتھیار چلا دیا ہے تا کہ اس شکست کا بدلہ لیا جا سے ایس بھیکروئی ہم گرے لاکھوں ہوئے آگے بڑھنے اور شہر سے نکلنے کی کوشش کریں گے۔اس طرح وہاں بغیر کوئی بم گرے لاکھوں افراد لقمہ اجل بن جا کیں گے بارخی ہوجا کیں گے۔

زمانۂ امن میں الی کسی بھگدڑ اور اس کے نتیجے میں ہلاکتوں کی با تیں مبالغہ آمیز گئی ہیں۔ خطرے کی زدمیں آئے ہوئے علاقوں کے شہری تک الیٹی تباہ کاریوں کو، جن کا احتمال بھی کم ہو اور جنہیں عام زندگی میں نصور کرنا بھی وشوار ہو، اپنی سوچ میں زیادہ جگہ دینا پسند نہیں کرتے ۔ تاہم الیٹی حملہ اس وقت غیر حقیقی نظر آنا بند ہوجا تا ہے جب کوئی قوجی بحران سراٹھا تا ہے۔ وہ لوگ جو صدر کینیڈی کے دور میں امریکہ میں تھے، خوف اور بے چینی کی اس کیفیت کو یا دکرتے ہوں گے جو کیو بالے جمیز اکل بحران کے وقت پیدا ہوگیا تھا۔ اگر ہمارے ہاں بھی دونوں اطراف سینکٹروں ایٹی ہتھیار چلائے جانے جانے کے لیے بالکل تیار کھڑے ہوں تومستقبل میں یہاں اس قتم کے بحران الیٹی ہتھیار چلائے جانے جانے کے لیے بالکل تیار کھڑے ہوں تومستقبل میں یہاں اس قتم کے بحران

نسبت کم تباہ کن ہے۔ پھر رہ بہت بڑاانسانی المیہ ہوگا۔ان ہلاکتوں کی کم از کم تعداد بھی 2001ء میں نیویارک کے درلڈٹریڈسنٹرادر پینطا گون پراُن حملوں میں ہلاک ہونے والوں سے زیادہ ہے جنہوں نے بوری دنیا کو ہلا کر رکھ دیا تھا۔ سائس کے ذریعے جسم کے اندر داخل ہونے والے بلوٹو نیم سے فوری طور پر کینسر کی علامات ظاہر نہیں ہوجاتیں۔اس عمل میں کئی سال لگ سکتے ہیں۔ اس طرح بیسانحدورلڈٹریڈسنٹر کے حملوں کی طرح ڈرامائی اندازیں رونمانہیں ہوگا بلکہ اس سے ہونے والی ہلاکتیں ست رفتار اور تکلیف دہ ہوں گی اور ہلاکتوں کی تعداد بھی زیادہ ہوگی۔ایسے سی حادثے کا رونما ہوجانا بعیداز قیاس نہیں ہے۔ یہاں برصغیر میں بڑے شہروں کے کناروں پرفوجی اقتے اور چھاؤنیاں بنی ہوئی ہیں اور معلوم نہیں کہ ان میں ایٹی ہتھیا را کھے ہوئے ہیں یانہیں۔ اگراییا کوئی حادثہ شہر کے ہر سے پر رونمانہیں ہوتا بلکہ 50 کلومیٹر دور کسی درمیانے درجے قصبے میں وقوع پذیر ہوتا ہے جہال سے ہوا کا رخ شہر کی طرف ہے تو بھی اس سے ہونے والی ہلاکتیں کافی زیادہ ہول گی۔ایک مختاط اندازے کے مطابق ایسے قصبے اور اس کے ارد گرد کے علاقے میں 200 سے 900 تک ہلاکتیں ہوسکتی ہیں۔ان سارے معاملات میں جانی و مالی نقصان تو ہوگاہی، مہلک اور غیرمہلک سرطان کے شکار افراد کے علاج پر جواخراجات اٹھیں گے، وہ اس کے علاوہ ہوں گے۔ ماحول کو بلوٹو نیم کی آلودگی سے پاک کرنے کے لیے بھی بھاری رقوم خرچ کرنا پڑیں گی۔امریکہ میں ایسے اخراجات کے بارے میں تفصیلی تخمینے لگائے گئے ہیں۔ بھارت میں اس ہے کم خرچ آئیں گےلین پھر بھی حادثے کی جگہ کے قرب وجوار میں تابکاری سے بھرے مواد کوصاف کرنے پراربوں رویے خرچ ہوجائیں گے۔

یہاں سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ جس نوعیت کے ایٹمی حادثات کا ذکر کیا گیا ہے ان کے رونما ہونے کا کیااحثال ہے؟ اس بارے میں کوئی حتی انداز ہ لگانامشکل ہے۔ احتمال بہت زیادہ نہیں ہے تو یقیناً صفر بھی نہیں ہے۔ یا درہے کہ بھارت اور پاکستان نے جواپنے اپنے نصف درجن ایٹمی مواد کے بات کئے، ان میں کوئی دعوی نہیں تھا کہ دونوں میں سے کسی نے بارودی مواد کے باایٹمی مواد کے حادثاتی طور پر بھٹ جانے کے خلاف کسی قسم کے حفاظتی اقد امات کوان تجربات میں شامل کیا ہو۔

پیداہونے سے خوف وہراس کی شدیدلہ جنم لے سکتی ہے۔اس سے ایک اور طرح کی دہشت گردی کے امکانات پیدا ہو سکتے ہیں جے ڈس انفارمیشن (disinformation) دہشت گردی کا نام دیا جاسکتاہے۔

2.5۔ خطرات کم کرنے کے پچھالندامات:

یہ بات پورے وثوق کے ساتھ کہی جاسکتی ہے کہ ایٹی ہتھیاروں کی وجہ سے لاحق انواع و اقسام کے جھی خطرات کو بالکل ختم کرنے کا ایک ہی بھٹی طریقہ ہے کہ ان ہتھیاروں کوختم کر دیا جائے عقل مند، ہوش منداورامن سے پیار کرنے والے لوگوں کے لیے بیتمی ہدف رہنا جا ہے۔ لیکن اس وقت تویہ ہتھیار یہاں موجود ہیں۔اگرچہ ہم سب ان کے کممل خاتمے کے شدید خواہش مند ہیں۔ پھر بھی جب تک ایسانہیں ہوتا اور یہ تھیار موجود ہیں تو ہمیں متعلقہ مما لک سے بیہ تقاضا کرنا چاہیے کہ ایسے اقدامات عمل میں لائے جائیں کہ ان کی بجہ سے لاحق خطرات کو کم کیا جا سکے۔برصغیرمیں ایبا تقاضا بارآ ورثابت ہوسکتا ہے کیونکہ یہاں ایٹی ہتھیاروں کی تیاری کاعمل ابھی ا ہے آغاز میں ہے اور ایٹی پالیسیول نے ابھی ٹھوس شکل اختیار نہیں کی ہے۔ ابھی وقت ہے کہ پالیسی سازوں کوخطرات میں کمی لانے والے درج ذیل اقدامات کرنے پر رضامند کیا جاسکے۔ 2.5.1 غير چوكس حالت مين ركھنا:

اصطلاح"De-alert" کا مطلب ہے کہ اپنے ایٹی ہتھیا روں کو چوکس حالت میں ندر کھر اوران کے استعال میں قصداً رکاوٹیں ڈال کرایٹی جنگ کے اندھے کنویں سے خود کو چیچیے ہٹا لینا۔ میکوئی نئ اور انو کھی تجویز نہیں ہے۔ انضباطِ اسلحہ کے تجزید نگاروں نے امریکہ اور روس کے لیے ہتھیاروں کو چوکسی کی حالت سے ہٹانے کے بارے میں کئی تجاویز پیش کی ہیں⁽²¹⁾۔ امریکہ نے 1991ء میں اس سلسلے میں کچھا قدامات اس وقت کئے تھے جب منٹ میں اس سلسلے میں کچھا قدامات اس وقت کئے تھے جب منٹ میں میزائلوں کو چوکس حالت سے پیچیے ہٹانے کا حکم جاری کیا گیا۔ان میزائلوں کو بعدازاں سٹارٹ ون (START)معاہدے کے تحت تلف کیا جانا تھا عملی سطح پر کئی ایسے اقدامات کیے جاسکتے ہیں جو چوکس حالت سے دور لے جائیں۔ بنیادی ترین قدم ایٹی ہتھیاروں کوتر سلی نظام (ہوائی جہاز، میزائل) ہے الگ کرنا ہے۔ ہتھیاروں کو لا دنے میں مزید تاخیر کر کے ، انہیں گہرے تہہ

خانوں میں ذخیرہ کر کے اور جام کر کے بھی انہیں فوری استعال کے نا قابل بنایا جاسکتا ہے۔اس سلسلے میں پچھاور تجاویز بیددی گئیں کہ میزائلوں سے گائیڈنس سٹم ہٹالیا جائے۔ انہیں الگ الگ رکھاجائے اور امریکہ کی ایٹمی آبدوز کوئی ہدایات بیجاری کی جائیں کہوہ زمین کے کرہ جنوبی میں گہرے سمندر میں اپنا گشت جاری رکھے اور اتنی دور چلی جائے کہ روسی امپداف اس کی پہنچے میں نہ ربیں۔ایک اور حفاظتی قدم امریکہ میں کافی زیادہ استعال میں لایاجا تار ہاہے تا کہ ایٹی ہتھیاروں کوحادثاتی اورغیرمتعلقہ افراد کے ہاتھوں دانعے جانے سے بیجایا جاسکے۔اسے پرمیسوا یکشن لنگ (Permissive Action Link, PAL) کا نام دیا گیا، یعنی عمل کے لئے اجازت ناموں کا سلسله (22)۔ بیایک برقی میکانیکی آله ہوتا ہے جوایٹی ہتھیاروں پرنصب کیا جاتا ہے اور جوایٹی ہتھیاروں کے استعال کومقفل کر دیتا ہے۔جس ایٹمی ہتھیار پرییآ لہنصب ہوتا ہے، وہ اس وقت تك نهين مچيث سكتا جب تك PAL كاقفل نه كھولا جائے۔ يقفل خفيه اشاروں كے ايك سلسلے ير مشمل ہوتا ہے۔ 1970ء کی دہائی کے آخرتک امریکہ میں زمین اور ہواسے چلائے جانے والة تقريباً سبحى اليمي بتصيارول ميس PAL نظام نصب كرديا كيا تفا-ايسا بى ايك اورتفلي نظام بم ك ترسلي ذريع مين نصب كيا جاسكتا ہے جو جہازوں اور ميزائلوں سے ايٹم بم گرانے ميں ر کاوٹ بن جاتا ہے۔ بیزظام میزائل داغنے کے لیے ہونے والی گنتی کو کمل ہونے سے بھی روک ویتاہے۔ان آلات کے قفل کھولنے کے لیے بنائے گئے خفیداشارے اعلیٰ حکام کی جانب سے اس وقت تک ہتھیاروں کے کمانڈروں کو قشیم نہیں کیے جانے جاہئیں جب تک کہ ہتھیار چلانے کے بارے میں کوئی واضح فیصلہ نہ ہو جائے۔روسی ایٹمی فوج کے پاس بھی ایسے رمزی (coded) تفل موجود تھے۔ان روی نظاموں میں پچھاضا فی خصوصیات تھیں،جن میں ایک پیتھی کہ انتہا کی چوسی کی حالت میں اگریکسی طرح کھل بھی جاتے تو مقررہ دورانیہ میں ہتھیا رنہ دانے جانے کی صورت میں پیخود بخو د پھر مقفل ہوجاتے تھے۔

جہاں تک بھارت کا تعلق ہے تو یہاں چوکسی کی حالت کم کرنے کے لئے یہ کیا جاسکتا ہے کہ ایٹی ہتھیاراوران کے ترسلی ذرائع کوایک دوسرے کے قریب رکھنے کی بجائے کافی فاصلے پررکھا جائے۔اس سے ازخود چند گھنٹے سے لے کرایک دن تک کا تاخیری وقفہ پیدا ہو جائے گا اورایٹمی ہتھیا رداغنے کا تھم ملنے کے بعداس پرعملدرآ مدمیں کافی وفت لگ جائے گا۔اور یوں ان خطرات کو

کافی حدتک کم کیا جاسکے گا جن کا ذکر او پر تفصیل ہے کیا گیا ہے۔ ہتھیا رفوری طور پر داغ دیتے جانے کے ممل کوروک کرجلد بازی میں، جذبات کے زیراثریا حادثاتی طور پرایٹمی ہتھیاروں کے استعال کے خدشات کم کیے جاسکتے ہیں۔اس طرح فیصلے کرنے والوں کوایٹی ہتھیار چلانے کا حکم نامہ جاری کرنے کے بعد بھی کافی موقع مل جائے گا کہ وہ اگرایے حکم برعملدرآ مدروکنا جا ہیں تو روک لیں تھم نامے کو واپس لینے کے ضرورت پڑسکتی ہے۔ اگر بعدازاں میہ پیتہ چل جائے کہ وہ اليي معلومات اورانتملي جنس رپورٹوں کی بنیاد پر جاری کیا گیا تھا جوغلط ثابت ہوئیں یا بیاحساس ہو جائے کہ فیصلہ جنگی بحران کے وقت پیدا ہونے والے جوش اور دباؤ کے باعث کیا گیا تھا۔ ایٹمی ہتھیاروں کومیز اکلوں سے الگ اور فاصلے پررکھ کرنہ صرف حادثاتی لانچ کے خدشات کو کم کیا جاسکتا ہے، بلکہان ہتھیاروں اورتر سلی نظام کو دہشت گردوں اور انتہا پیندوں کے ہتھے چڑھنے سے بھی بجاما جاسكتا ہے۔

عام خیال یہی ہے کہ بھارت میں ایٹمی ہتھیاروں کوان کے ترسیلی نظاموں سے جوڑ کرنہیں رکھا گیا ہے اور وہ ایک دوسرے سے دور ذخیرہ کیے گئے ہیں۔الی اطلاعات بھی ہیں کہ تھیاروں کے اجزاء بھی ایک دوسرے سے الگ رکھے گئے ہیں اور تابکار مرکزی حصے کو دھا کہ خیز حصوں سے دورر کھا گیاہے (23)۔ انسارے اقدامات سے یقیناً تحفظ میں اضافہ ہواہے۔ کیکن اس بات کویقینی بنانے کی ضرورت ہے کمحض ابتدائی مراحل میں ہی ان اقدامات کوضروری نہ سمجھا جائے بلکہ اسے اس وقت بھی بطور پالیسی جاری رکھا جائے جب اسلحہ بڑھے اور اس کا کمانڈ اور کنٹرول نظام ممل طور پرتیار کرلیا جائے۔

2.5.2 اليمي متهارول كے حادثات كى روك تھام كيلئے حفاظتى اقدامات: ہتھیاروں کومیز اکلوں اور بمبار طیاروں سے الگ اور فاصلے پر ذخیرہ کرنے کا ایک اور فائدہ یہ ہے کہائیمی ہتھیاروں کے حادثات کے رونما ہونے کے خدشات بے حد کم ہو جائیں۔ بیہ حادثات کس نوعیت کے ہوتے ہیں اس کے بارے میں ہم اوپر پڑھ چکے ہیں۔ ہتھیاروں کے

نزدیک آگ لگنے کاسب سے بڑا خطرہ راکٹوں اور ہوائی جہازوں میں استعال ہونے والے اور فوری آ گ پکڑنے والے ایندھن ہیں۔ان کے درمیان فاصلہ چندسومیٹر بھی کر دیا جائے تو

خطرے کو کم کیا جاسکتا ہے۔خطرے کو مزید کم کرنے کے لئے ہتھیاروں کے اندرجد بدترین حفاظتی اجزاء استعال کئے جاسکتے ہیں۔ان میں سے ایک غیرحساس بارودی مواد ہےجس کی خوبی سے کہ اسے بہت آسانی سے اڑا مانہیں جاسکتا۔ ایک اور تدبیرایٹم بم کے مرکزی جھے میں آگ سے مزاحمت والےمواد کا استعال ہے۔لیکن ان سے ہتھیا روں کا وزن بڑھ جاتا ہے۔ چونکہ بھارت اور پاکتان دونوں ہی چھوٹے اور کم وزن والے ایٹی ہتھیار تیار کرنے کی کوششوں میں مصروف ہیں جن کو بیلے کم میزائلوں پر آسانی کے ساتھ فٹ کیا جاسکے چنانچہ سیمکن ہے کہان حفاظتی اقدامات بیمل درآ مدنه کیا جاتا ہو۔اگریددرست ہے تو پھر تشویش کی بات ہے۔ گی اور قدم بھی اُٹھائے جاسکتے ہیں جیسے ان ہتھیاروں کے پرزوں کوالگ الگ کرنایاان کوز مین کی گہرائی میں دفن کرنا۔اس طرح نہ صرف ان ہتھیا روں کے حادثاتی طور پرچل جانے کا خطرہ ختم ہوجائے گا بلکہ اگران ہتھیاروں کو چلا ناپڑ نے تو انہیں تیار کرنے میں بھی کافی دیرلگ جائے گی۔

2.5.3 وى الرك بمقابله وتمن كو حمل سے بازر كھنا:

ہتھیاروں کوغیر چوکس کرنے سے کی طرح کے سیاسی ہفوجی اور تکنیکی مسائل تو پیدا ہوں گے لکین پیمسائل ایسے نہیں کہان کاحل ہی تلاش نہ کیا جاسکے۔ایٹمی ہتھیاروں سے لاحق خطرات کو کم كرنے كى وسيع اہميت كومد نظرر كھاجائے تواس حوالے سے در پیش مسائل پر قابویا نا كافی مفید ثابت ہوسکتا ہے۔ بیمسائل کس نوعیت کے ہیں، بیجانے کے لیے پہلے تصور سیجھے کہ بھارت میطرفه طور پراینے ایٹمی ہتھیاروں کوغیر چوکس کرنے کا اعلان کر دیتا ہے۔ نہ وہ پڑوی ممالک سے بیہ تقاضا کرتاہے کہ وہ بھی یہی کریں، نہ ہی وہ ان سے اپنے اقدام کی تصدیق کروا تاہے۔اس قتم کا كيطرفهاعلان نسبتاكم پيچيده ثابت موكا كيونكه نهاس مين دوطرفه معامدول كي ضرورت رايك على نه ہی اینے ایٹمی ا ثاثوں کو دوسر مسلول پر ظاہر کرنا ہوگا۔ایسے یکطرفہ اقدام کی راہ میں واحداور بڑی ر کاوٹ اپنی ہی فوجی اور سڑیٹیجک سوچ ہوگی۔ایٹی ہتھیا رغیر چوکس کرنے کی جب بھی کوئی تجویز پیش کی جائے گی تو یہ کہہ کراسے فوری طور پرمستر دکر دیا جائے گا کہ اس کے منفی اثرات سے ملک کی دفاعی صلاحیت کمزور را جائے گی۔حالاتکہ بھارت نے ایٹی ہتھیار پہلے استعال نہ کرنے کی یالیسی کا اعلان کررکھا ہے، لیکن، جبیا کہ اس نے اپنے نیوکلیٹر منصوب میں بیان کیا ہوا ہے، ایٹمی

اسلحدر کھنے کی واحد غایت دوسر بے ملکوں کو بھارت پرایٹمی حملے سے بازر کھنا ہے۔ چنانچہ بھارتی حکومت سے بیز قع کرناعبث ہوگا کہ ایٹی اسلحہ حاصل کرنے کے بعد وہ اس کی تسدیدی حیثیت کو نقصان پہنچائے گااورڈی الرک کی پالیسی اختیار کرے گا۔

ضرورت اس امر کی ہے کہ اس تشویش کو کم کیا جائے۔ ہمیں بیشلیم ہے کہ یہاں ایٹمی ہتھیاروں کوغیر چوکس حالت میں رکھنے کے سلسلے میں ہم نے جتنی بھی تجاویز دی ہیں، ان سے جوابی حملے کی صلاحیت کسی نہ کسی حد تک ضرور متاثر ہوتی ہے کیکن یہ کوئی وجہ نہیں کہ اس کو بنیاد بنا کر ہتھیاروں کو غیر چوکس کرنے کے معاملے برغور کرنا ہی ترک کر دیا جائے۔اس کے برعکس ہتھیاروں کے اندرتا خیری آلات نصب کرنے سے ان ہتھیاروں کی تسدیدی قدر میں جو کمی واقع ہوتی ہے،اس کو تفصیل سے برکھنا جا ہیے؛ لیعنی بیدد مکھنا جا ہے کہان ہتھیاروں کے حادثاتی طور پر چل جانے سے یا جلد بازی میں کیے گئے کسی فیصلے کے نتیجے میں ایٹمی حملے سے ہونے والانقصان زياده ہوگایا تسدیدی قدر میں کچھ کی لا نازیادہ نقصان دہ ہوگا۔

جہاں تک جوابی حملے میں تاخیر کا تعلق ہے تو بدا گرایک دن طویل بھی ہو جائے تو حقیقت میں اس سے تسدیدی قدر میں کوئی کمی واقع نہیں ہوتی اور بیصور تحال اس وفت بھی برقر ارر ہے گی جب ہتھیاروں کوغیر چوکس حالت میں رکھنا ایک عام یالیسی ہواور دوسرے ملک بھی اس صور تحال سے بوری طرح واقف ہوں۔مثال کے طور بیا گرشہروں پر جوانی ایٹمی حملے کرنے ہوں تواس سے ایک دن کی تاخیر سے کیافرق پڑ جائے گا۔اس ایک دن میں وشمن اپنے بیجاؤ کے لئے مزید کیا کر الےگا۔ ایٹمی حملے کی صورت میں سول ڈیفنس کے ذریعے شہری آبادیوں کو بچانے کی جو باتیں کی جاتی ہیں،ان کاحقیقت ہے تعلق نہیں ہوتا۔سرد جنگ کے آغاز کے زمانے میں جب امریکہ میں اس امر کولازمی قرار دیا گیا کہ ایٹمی حملے سے بیچنے کے لیے زیرز مین محفوظ پناہ گا ہیں بنائی جائیں اور ان میں خوراک اوراد ویات کا بندوبست کر کے رکھا جائے تو لوگ کافی جوش وجذبے ہے اس میں حصد ليتے تھے۔ تاہم يہ جوش اس وقت ختم ہو گيا جب بيرواضح ہوا كمكمل ايمي جنگ كى صورت میں اور میگاٹن ہتھیاروں کے استعال کے بعدالی بناہ گاہیں ریت کے گھر وندے ثابت ہوں گی اورویسے بھی ان میں کل آبادی کامحض ایک چھوٹا ساحصہ آیائے گا، باقی آبادی کوایٹمی تناہ کاریوں کا سامنا کرنا پڑے گا۔جنو بی ایشیا میں الی پناہ گاہوں کی تعمیر کے بارے میں تو سوچا بھی نہیں جا

سکتا۔ یہاں تولاکھوں لوگوں کے پاس رہنے کو گھر تک موجوز نہیں ہیں۔نہ ہی کوئی ملک سی ایک شہر پر جوابی حملے کے اندیشے میں اپنے تمام بڑے شہروں کو چوبیس گھنٹوں میں مکمل طور پر خالی کراسکتا ہے۔ آنے والے بم سے فی تکنامحال بلکہ ناممکن ہے۔ چنانچہ اگر جوائی ایٹی صلر آنا ہے تو جاہے ایک دن دبرسے آئے اتناہی تباہ کن اور ہلاکت خیز ہوگا۔

تسدیدی صلاحیت کے اعتبار سے اصل اندیشہ جوانی کاروائی میں تاخیر کانہیں بلکہ تاخیر کے باعث جوابی کاروائی کی صلاحیت کھو بیٹھنا ہے۔۔دووجوہ کی بناپرالیا ہوسکتا ہے۔

- (1) تاخیر کے لئے لگائے گئے اندرونی آلات کے سبب اسلح کو تیار کرنے اور داغنے میں جو وقت لگےاس دوران وشمن اسلے کوہی تباہ کردے:
- (2) عالمی برادری کو اتنا وقت مل جائے کہ وہ چ میں آ کر جوابی حملہ نہ کرنے کے لئے دباؤ

جہاں تک وسمن کے حملے سے اپنی ایٹمی صلاحیت کے باقی بیخے کا تعلق ہے تو یہ بات غورطلب ہے کہ ضروری نہیں کہ سیکٹروں یا درجنوں میزائل اور بم باقی بچیں تو ہی جوابی حملے میں وشمن کوسبق سکھایا جاسکتا ہے۔ضرورت صرف اس بات کی ہے کہ آپ کے پاس 20 کلوٹن کے ایک دوایٹم بم موجود ہوں جن سے آپ وشن کے چندشہروں کونشانہ بناسکیں۔ آج کل کے گنجان آ بادشہروں کے لیے اتناہی کافی ہوگا۔اس سے لاکھوں لوگ ملک جھیکنے میں ہلاک ہوجائیں گے اور زخمیوں اور تا بکاری کا شکار ہونے والوں کی تعداداس سے کہیں زیادہ ہوگی ۔ یقینی طور پرفریق مخالف کی کوئی بھی باشعور تو می قیادت سم بھی نوعیت کی فوجی یا تزویرا تی کامیابی کے لیے اتنی زیادہ قیمت ادا کرنے کو تیار نہیں ہوگی۔ اورا گروہ اس قیمت کو قابل قبول تصور کرتی ہے تواہے ایباد پنی مریض تصور کیا جانا جا ہے جے پینکلزوں ایٹم بموں کی بوچھاڑ کا ڈربھی باز نہیں رکھ سکے گا۔ ایسی ذہنی روش پر معقول رقمل کے عام نفسیاتی اصول لا گونہیں کیے جاسکتے۔ چنانچہ جتنی کم ترین صلاحیت حملہ آور ملک کے محض چندشہروں کونشانہ بنانے کے لیے درکار ہے اس سے زیادہ ایٹمی طافت کو بھا کرر کھنے یراصرار کرنا کوئی ہوش مندانہ سوچ نہیں ہے۔ جوابی کاروائی کویقینی بنانے کے لئے شائد چنداور بم در کار ہو نگے۔ اور اگر دشمن ایک کی بجائے دوایٹمی طاقتیں ہوں تو اسی مناسبت سے ایٹمی طاقت مطلوب ہوگی۔ کیکن موثر جوابی کاروائی کے لئے ہرگز بھی ہزاروں ایٹمی ہتھیا روں کی ضرورت

نہیں ، جبیبا کہ امریکہ اور روس نے انتہے کر رکھے ہیں ، پاسپنکڑوں ہتھیاروں کی جبیبا کہ چھوٹی طاقتوں کے پاس ہیں۔ ابتدائی حملے کا مناسب جواب دینے کے لئے فی جانے والے نصف درجن کے قریب ایٹی ہتھیاراوران کے ترسلی نظام کافی ہیں۔ ہماری غیر چوکسی کی حکمت عملی اسی کے مطابق ہونی چاہیے۔ایٹی ہتھیاروں کوسینکڑوں گنا بڑھا کرہم جوسیجھتے ہیں کہ اپنی تسدیدی صلاحیت میں اضافہ کررہے ہیں، بی بھی ذہن میں رکھنا جائے کہاس سے ہم ایک بڑے ایٹمی ذخیرے کوسنجالنے سے وابسة خطرات بھی مول لے رہے ہوتے ہیں۔ (یہاں اس امر کی وضاحت کر دینا مناسب ہے کہ جب ہم یہ بات کرتے ہیں کہ ایٹی ہتھیار زیادہ نہیں ہونے عامئیں اور میمض نصف درجن ہی کافی ہوتے ہیں تواس کا مطلب بیا خذنہیں کیا جانا جا ہے کہ ہم ایٹی ہتھیارر کھنے کی حمایت کررہے ہیں بشرطیکہ وہ کم ہوں نہیں۔ بلکہ بیصرف ایک دلیل ہے ایٹمی تسدید کی خاطر ہتھیاروں کے ڈھیرا کٹھے کرنے کے خلاف۔ بھارت کے لئے ، جہال سنتے ہیں کہ سو(100) کے قریب ایٹمی ہتھیار موجود ہیں ،اس دلیل سے مراد ہے کہان کی تعداد میں کمی لائی جانی چاہیے۔)

یہ ماننے والی بات ہے کہ نصف درجن ہتھیاروں اور ان کے لانچروں کو، جو غیر چوکس حالت میں ہوں، دیمن کے پہلے حملے کے دوران اورا گلے چوبیس گھنٹوں میں جوابی حملے میں داغے جانے سے پہلے محفوظ رکھنا بھی مشکل اور پیچیدہ کام ہے۔اس کے لئے خاصی گہری پوشیدہ حکمت عملی اورتکنیکی جدّے کو بروئے کارلا ناپڑے گا جس میں سائنسی ،فوجی اورانٹیلی جنس ماہرین کوشامل كرنا ہوگا اور مستقبل ميں متعددتر كيبيں استعال كرنى ہونگى جيسے كہ ہتھياروں كو گهرے زيرز مين گودامول میں ذخیرہ کرنا، یامتحرک لا نچرز برگھماتے رہنا، یا آبدوزوں میں رکھ کرسمندر میں پوشیده اور متحرک رکھنا۔ اس مضمون میں ان موضوعات رتفصیلی بات نہیں ہو سکتی مختصراً یہی کہا جا سکتا ہے کہ بیدمسائل جینے بھی پیچیدہ کیوں نہ ہوں، اصولی طور پر بیرقابل حل ہیں، اور ہمارے ماہرین ان مسائل کول کرنے کی پوری صلاحیت رکھتے ہیں۔

دوسرا مسلہ جود فاعی نقطہ نظر سے تاخیری ردممل کی حمایت کرنے والوں کوحل کرنا ہے، عالمی برادری کی جانب سے ڈالا جانے والا وہ دباؤ ہے جور ثمن کی جانب سے حملہ ہونے اور ردممل ظاہر كرنے كے درمياني عرصے ميں ڈالا جاسكتا ہے كہا يٹمی حملے كاشكار ہونے والا ملك جوابی حملے ميں

ایٹمی طاقت کا استعال نہ کرے۔ بیمعاملہ سیدھا سا دا قومی عزم اور حوصلے کا ہے یادوسر لفظوں میں پیرکہدلیں کہ دوسروں کی نظر میں بیرہمارے قومی عزم اور حوصلے کا معاملہ ہوگا۔ جب ورلڈٹریڈ سنشر کا سانحہ پیش آیا تھا تو امریکہ نے فوری طور پراعلان کردیا تھا کہ وہ کیا جا ہتا ہے اور کیا کرنے جا ر ہاہے۔امریکہنے واضح اعلان کیا تھا کہ ورلڈٹر پٹرسٹٹر پرجملہ کرنے والوں کےخلاف کارروائی کی جائے گی۔اگرچہاسےاس جنگ کی فوجی اور سفار تکارانہ تیار بوں میں کی ہفتے لگ گئے تھے لیکن عالمی برادری کی جانب سے ظاہر کی گئی کوئی رائے اسے اپنے اعلان اور منصوبے برعملدر آمد سے نہ روک سکی۔ درحقیقت عالمی رائے عامداس قدر کمزورتھی کہ جب افغانستان پر کیے گئے حملے میں کامیا بی نظر آناشروع ہوگئ تو بیرائے عامہ بھی تبدیل ہوگئ۔ چنانچیاس بات سے خوفز دہ ہونے کی ضرورت نہیں ہے کہ اگر کسی ملک کی جانب سے بھارت پرایٹی حملہ کیا گیا تو بھارتی قیادت اس کا رقمل ظاہر کرنے میں آزاد نہ ہوگی۔ یہاں ایک بار پھریدوضاحت کردینامناسب ہوگا کہ جو تفصیل بیان کی گئی ہے اس کا مطلب بینہیں کہ ایٹمی حملے کی حمایت کی جارہی ہے جاہے وہ پہلے حملہ کیا گیا ہویا اس کا رومل ظاہر کیا گیا ہو۔اس بحث کا مقصد صرف سیدواضح کرنا ہے کہ خطرات کم کرنے والے ڈی الرث اقد امات کومض اس وجہ سے ترکنہیں کر دینا جا ہے کہ اس کی وجہ سے ہونے والی تاخیر دفاع کوہی خطرے میں ڈال دے گی۔

2.5.4 تصديق وتوثيق، شفافيت اور دوطرفه دُي الراث معامد ب

ہم نے اوپراس بات پر بحث کی کہ بھارت اپنی دفاعی صلاحیتوں میں کوئی خاص کمی کیے بغیر كيطرفه طور يرخطرات كم كرنے والے كچھ ايسے اقدامات كرسكتا ہے جن كا ذكراس مضمون ميں تفصیل کے ساتھ کیا جا چکا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ ایسا کرنا اس کے اپنے بہترین مفادییں ہے۔ زیادہ مناسب تو یہی تھا کہ بھارت اور یا کتان دونوں ڈی الرٹ کے حوالے سے باہمی طور پر ایسے اقد امات کرنے کے معاہدے کر لیتے جن کی شفافیت کویفینی بنایا جاسکتا اور جن کی دونوں اطراف سے تصدیق ممکن ہوسکتی اورا گرممکن ہوتا تو چین بھی ایسے معاہدے میں شامل ہو جاتا۔ ایسے دوطر فدمعامدے کرنا میکطرفداقد امات کے مقابلے میں زیادہ مشکل کام ہے، نہ صرف سیاسی وجوہ کی بنا پر بلکہ اس بنا یہ بھی کہ ان کے لئے زیادہ پیچیدہ تکنیکی اور تزویراتی معاملات کی محقیاں

سلجھانی بڑیں گی۔ ایسے دوطرفہ ڈی الرث معاہدوں کے امکانات کیا ہو سکتے ہیں، اس بارے میں کوئی جامع تجزید کرنا اس مضمون کے احاطے میں نہیں آتا، پھر بھی اس حوالے سے تھوڑی ہی بات کی جانی چاہیے کہ خطرات کم کرنے سے متعلق دوطرفہ معاہدے کیا ہوتے ہیں۔ان سے کیا فائدے حاصل ہو سکتے ہیں۔اس کے علاوہ ایسے عملی مسائل پربات کی جائے گی جوایسے معاہدوں کوایک دفت طلب معاملہ بنادیتے ہیں۔

65

اس سے اٹکارنہیں کہ خطرات کم کرنے کے سلسلے میں دوطر فدمعا ہدوں کے لا تعداد فائدے ہوتے ہیں۔اگر بھارت اور یا کتان کے مابین الیا کوئی معاہدہ ہوتو وہ بھی بہت سے مسائل حل کر دے گا کیونکہ دونوں ملکوں کے درمیان کافی تناؤر ہتا ہے اور چونکہ دونوں ہی ملک ایٹمی طاقت اور صلاحیت کے حامل ہیں اس لیے دونوں میں ایٹمی جنگ ہونے کا خطرہ ہرونت منڈ لا تار ہتا ہے۔ پہلی بات تو یہ کداویر ہم نے مکطر فہ طور پر ہتھیاروں کوغیر چوکس کرنے کے جن فوائد کا ذکر کیا اگر دونوں ملک ایسابا ہمی معاہدہ کر لیتے ہیں تو ظاہر ہے کہ دونوں کوہی اس سے فائدہ پہنچے گا کسی جنگ کی صورت میں ایسے معاہدے کے تحت فریقین کو جوالی کارروائی کے لیےاگر یورا دن نہیں تو کئی گھنٹے ضرور مل جائیں گے کہ وہ ایٹی ہتھیار چلادینے کے فیصلوں پرنظر ثانی کرسکیں۔اس طرح دونوں ملکوں کے لیے جلد بازی میں اور جذبات کے زیر اثر کوئی حملہ کرنے یا جوابی حملہ کر گذرنے کا خطرہ بڑی حد تک کم ہوجائے گا۔اوراس سے بھی اہم بات بیہ ہے کہ دونوں ملک غیر چوکس کرنے کے جو اقدامات كرتے ہيں، اگرايك دوسر _ كواس كى وقتاً فو قتاً تصديق كى اجازت دے ديں تواس سے اجا نک یاغیرمتوقع حملوں کے خوف کو کم کیا جاسکتا ہے۔تصدیق کے کئی طریقے ہوسکتے ہیں؛ مثلاً ماہرین کا دوسرے ملک میں جا کرعملی طور پرمعائنہ کرنا، الیکٹرانک سگنلز کے ذریعے، یا مواصلاتی سیاروں سے تصاویر حاصل کر کے۔ اس کا متیجہ بیہ ہوگا کہ غلط اطلاعات کی بنیاد پر ایٹمی جنگ چھڑ جانے کے امکان میں بڑی کمی واقع ہوگی۔ یا درہے کہ سرد جنگ کے زمانے میں کسی غلط الارم ہےا پٹمی جنگ شروع ہوجانے کے خدشات ایک ڈراؤ نے خواب کی طرح امریکہ اور سوویت یونین کے ذہنوں پرمسلط رہے۔اگرایسی انتیلی جنس رپورٹیس ملیس جن سے ظاہر ہو کہ دونوں میں سے کوئی ملک ڈی الرٹ کے معاہدے کی خلاف ورزی کررہاہے، توباہم پیغامات کے تبادلے کا کافی وقت دستیاب ہوگا کے فریق مخالف کوان رپورٹوں کے بارے میں بتایا جائے یا دوسرے ذرائع ہے ان کی

تصدیق کی جائے۔اگر جنگ کی می صورتحال ہوا درسر حدول پر بحران کی سی کیفیت ہوتو ظاہر ہے کہ السطرح كااضافي وفت مل بهي جائے تواس كاكوئي فائده نہيں اٹھايا جاسكتا۔

باہمی طور پراس طرح کے قابل تصدیق ڈی الرث اقدامات سے پچھٹانوی نوعیت کے فوائد بھی حاصل کیے جاسکتے ہیں، جن کی اپنی اہمیت ہے۔ ایسے معاملات طے کرنے کے لیے یقینی طور یر دونوں ملکوں کے مابین بات چیت کی ضرورت ہوگی۔اس مقصد کے لیے دونوں ملکوں کے سیاست دانوں اور بیوروکریٹوں کے علاوہ دفاعی اور تکنیکی حکام کے درمیان بھی تریبی تعاون کی ضرورت ہوگی اور ظاہر ہے کہ وہ اس منصوبے کو پروان چڑھانے کے تمام مراحل پرل کر کام کریں گے یعنی باہمی طور پر قابل قبول ڈی الرٹ اقدامات پرا تفاق رائے پیدا کرنے ، آلات کی تنصیب اورتقىدىق كےمعاملات كويقينى بنانے كے حوالے سے وہ ل بيٹة كرصلاح مشورہ كريں گے۔ دونوں ملکوں کے درمیان اعتماد بڑھانے کے اقد امات کی باتیں بڑی شدو مدت کے ساتھ کی جاتی ہیں۔ ڈی الرٹ کے نداکرات کے لئے جب دونوں ملکوں کے حکام ایک دوسرے کے قریب آئیں گے توبیاعتا دسازی بھی ممکن ہوسکے گی۔ آخری بات بیر کمان حفاظتی اقد امات کی شفافیت اوران کا قابل تصديق ہونا دونوں ملکوں کو بيموقع فراہم كرے گا كدوہ اينے اپنے عوام كويقين دلاسكيں كدڑى الرث کے نظام کام کررہے ہیں۔ دونوں ملکوں کی حکومتیں اپنے عوام کو بڑے وثوق کے ساتھ بتا سکیں گی کہ کسی احیا تک ایٹمی حملے کا کوئی خدشہ نہیں ہے، نہ حادثاتی طور پر اور نہ ہی جلد بازی یا جذباتی انداز میں کئے گئے فیصلے کی بنایر۔اس طرح کسی ایٹمی حملے کے بارے میں افواہیں تھیلنے اوران کی وجہ سے افرا تفری تھلنے کا خطرہ اور خدشہ بھی خود بخو دختم ہوجائے گا۔

اگرچہاس سے انکار نہیں کہ خطرات کو کم کرنے والے ایسے معاہدے مفید اور سود مند ثابت ہوتے ہیں لیکن ان کا حصول آسان نہیں ۔ پہلے تزویراتی جیکنکی اور سیاسی محاذوں پر بہت سے مسائل کوحل کرنا ہوگا، اس کے بعد ہی پیخواب حقیقت کا روپ دھار سکے گا۔ تیکنکی اور تزویراتی سطح پرمسائل کاتعلق پیچیدہ ڈی الرٹ اقدامات سے ہے جن کوتفصیل کے ساتھ کوئی شکل دینے کی ضرورت ہے۔ ان اقدامات کوایک طرف تو دونوں فریقوں میں سے ہرایک کے لئے سلامتی اور ایٹمی تسدید کے حوالے سے قابل قبول ہونا ضروری ہے، دوسری طرف ان اقد امات کو اتنا شفاف اور قابلِ تصدیق ہونا جا ہے کہ فریق مخالف کی تسلی ہو سکے کہ معاہدے میں طے کیے گئے اقدامات

کی پاسداری کی جارہی ہے۔اس سے بھی زیادہ مشکل کام ایسے معاہدے کی سیاسی قبولیت حاصل کرنا ہے۔ لیعنی مید مطالبہ کیا جارہ ہے کہ وہ مما لک جوایک دوسرے سے اس قد رخطرہ محسوس کرتے تھے کہ انہوں نے ایک دوسرے کے خلاف ایٹمی ہتھیارتا نے ہوئے تھے، اب ان ہتھیاروں کو چوکسی کی حالت سے پیچھے ہٹانے پر تیار ہورہے ہیں،ان کے اطراف قائم راز داری کم کررہے ہیں اور ایک دوسرے کوتھد ایش کی غرض سے معائنے کی اجازت دے رہے ہیں۔

ان مسائل کے حل تلاش کرنے کی راہ میں حائل مشکلات کم ہوسکتی ہیں اگر ہم بحث کی خاطر صرف پاکتان اور بھارت کی بات کریں اور چین کو فی الحال باہر رکھیں۔ اور اگر ہم اپنی پرانی دلیل کا سہارالیں کہ برصغیر کے ان دونوں ہمسامیر ممالک کے درمیان ایٹمی تسدید کے لئے صرف چند ہی ہتھیار کافی ہیں تو معاملہ اور زیادہ سادہ اور آسان ہوسکتا ہے۔ گو کہ گذشتہ چند سالوں کے دوران دونوں ممالک کے درمیان فضابر ی کشیدہ رہی ہادرایک دوسرے براعثا دحد درجہ کم ہے؟ ایسے میں پینصور کرنا محال لگتا ہے کہ وہ اس قتم کے ایٹی معاہدے کی باریکیوں پیٹنیکی ندا کرات پر آ مادہ ہوجائیں گے لیکن ہمیں ذہن میں رکھنا جا ہے کہ بڑی قوموں کے مابین تعلقات کی ڈگر پر آ گے بڑھتے ہیں حتیٰ کہ میدان جنگ میں خوفناک جنگی تباہ کاریوں کے دوران بھی دونوں اطراف سے کمانڈرزایک دوسرے سے رابطے میں رہتے ہیں اور پچھ خصوص معاملات پرایک دوسرے کے ساتھ تعاون بھی کرتے ہیں۔اس کی ایک مثال ہے ہے کہ امریکہ اور سوویت یونین کے مابین ہاٹ لائن اس ونت قائم کی گئی اور زیراستعال لائی جاتی رہی جب سرد جنگ اپنے عروج پرتھی پین، بھارت تعلقات قدر بے خشک جغرافیائی وسیاسی ، تجارتی اور تزویراتی تحفظ کی بنیاد پر قائم ہیں۔اس کے برعکس یا کتان اور بھارت کے مابین بہت می چیزیں اور بہت سے معاملات مشترک ہیں، دونوں ملکوں کے عوام کے مابین گہرے ثقافتی تعلقات ہیں کیونکہ کسی زمانے میں دونوں دراصل ایک ہی تھے۔ چونکہ جذباتیت کا بیعضراپے ساتھ باہمی الزام تراثی والا ماضی بھی لے کرآتا ہے، چنانچہ حالات بہتر اور موڈ خوشگوار ہوتو ہے خصر دوتی اور تعاون کے حق میں بھی جوش وجذ بے کا باعث بن سکتاہے۔

الیٹی طاقت کے حامل پڑوی ممالک کے مابین خطرات کو کم کرنے کے ممکنہ معاہدوں کے بارے میں جو بحث اوپر کی گئی ہے وہ اس وقت تک ناممل ہے جب تک چین کو بھی اس میں شامل

تاہم اس بات پر زور دیا جانا چاہیے کہ متعدد و شمنوں سے وابستہ مسائل کو ایسے یکطرفہ اقدامات کی راہ میں رکاوٹ نہیں بننے دیا جانا چاہیے جن سے خطرات کو کم کرنے میں مدد ملے۔ جیسا کہ پہلے رائے دی جا چکی ہے کہ یہ ہمارے اپنے تحفظ کے لیے ضروری ہے اور ہمارے مفاد میں ہے۔ اگر ڈی الرٹ کے معاہدے ایسے دو طرفہ یا کثیر جہتی معاہدوں کا حصر نہیں ہیں جن میں ہے۔ اگر ڈی الرٹ کے معاہدے ایسے دو طرفہ یا کثیر جہتی معاہدوں کا حصر نہیں ہیں جن میں ہیں تو انہیں اپنی سلامتی کو خطرے میں ڈالے بغیر عملی جامہ پہنا ناممکن ہے۔ ایسے اقدام دنیا کو ایٹمی اسلے سے پاک کرنے کی طرف پہلاقدم ثابت ہوں گے

3

جاتی ہے۔

چونکہ امریکہ اور سوویت یونین ہی پہلے دو ممالک ہیں جنہوں نے ایٹی صلاحیت حاصل کی اس لئے انہی دو ممالک نے سب سے پہلے ایٹی حملے سے شہری دفاع کے شعبے پر توجہ دی اور اس سلسلے میں اچھی خاصے و سائل بھی استعال کئے۔ برطانیہ اور یورپ کے پچھ ممالک بھی سر دجنگ کے پورے زمانے میں ایٹی حملہ کے خلاف شہری دفاع کے بارے میں فکر میں مبتلا رہے۔ ہروہ ملک جس نے شہری دفاع کا ادارہ قائم کرنے کی کوشش کی ، وہ اس سوال میں الجھ گیا کہ ان سارے اقد امات کا پچھائدہ بھی ہوگا یا نہیں۔ بالآخروہ یہ دریافت کرنے میں کا میاب ہوگئے کہ صرف چند اقد امات کا پچھائدہ بھی ہوگا یا نہیں۔ بالآخروہ یہ دریافت کرنے میں کا میاب ہوگئے کہ صرف چند اعلی فوجی افسروں ، بیوروکر لیمی کے اعلی ارکان اور اہم سیاسی رہنماؤں کو ہی ایٹمی حملے میں بچایا جا کوششوں سکتا ہے۔ اس کے بعد سے ان ممالک نے ایسے حملے سے وسیع پیانے پر شہر یوں کو بچانے کی کوششوں کوششوں بالآخریزکر کر دیں۔ امریکہ تمیں برس تک شہری دفاع کے شعبے کوموثر بنانے کی کوششوں میں مصروف رہا ہوگئی کہ فیرانظم آتا ہے۔۔۔۔تا ہم کسی کو یقین نہیں کہ مصرف کا غذوں میں ہی شہری دفاع موثر اور قابل عمل نظر آتا ہے۔۔۔۔تا ہم کسی کو یقین نہیں کہ امریکہ میں ایٹی ہتھیاروں کے خلاف شہری دفاع کا کوئی موثر نظام موجود ہے۔ ''(1)

70

اس تجرب اور تجریح کے باوجود 1998ء میں کئے گئے اپنائی تجربات کے بعد سے اب تک بھارت اور پاکستان بیاعلانات کرتے آرہے ہیں کہ وہ ایٹمی حملے کے خلاف شہری دفاع کی منصوبہ بندی کررہے ہیں۔ مثال کے طور پر 25 نومبر 1999ء کی ٹائمنر آف انڈیا کی ایک رپورٹ کے مطابق '' بھارتی حکومت نے مختلف مغربی ممالک کی جانب سے کئے گئے اقد امات کو مذاظر رکھتے ہوئے اپنے دارالحکومت پر ایٹمی حملے کا سامنا کرنے کے لئے ایک لائحمل تیار کیا ہے۔'(2) دیگر شہروں کے عوام بھی اس حوالے سے تشویش کا شکار ہیں۔ مثال کے طور پر جون 2002ء میں ریاست کرنا ٹک کو بھی اپنے شہر بنگلور پر ممکنہ ملوں کی فکر تھی ۔ یادرہے کہ بنگلور پر ممکنہ ملوں کی فکر تھی ۔ یادرہے کہ بنگلور و میں کافی فوجی جھاؤنیاں بھی موجود ہیں۔(3) اُدھر پاکستان نے بھی اعلان کیا کہ اس کی شہری میں کافی فوجی چھاؤنیاں بھی موجود ہیں۔(3) اُدھر پاکستان نے بھی اعلان کیا کہ اس کی شہری دفاع سے نام کی اکر کے گی اسباق میں شہری دفاع سے متعلق معلومات شامل کی جا کیں۔(4)

ایٹمی حملے کی صورت میں شہری دفاع* کیا جنوبی ایشیاء میں ممکن ہے؟

آرراجارامن، ضياءميان،عبدالحميدنيئر

3.1 تعارف

ایٹی صلاحیت کے حامل ممالک نہ صرف دوسری قوموں کودھمکاتے رہتے ہیں بلکہ انہیں خود بھی یہ خطرہ لاحق رہتا ہے کہ دوسرے ایٹی ممالک ان پر حملہ نہ کر دیں۔اس طرح جوہری بلیک میانگ اورایٹی جنگ کا خدشہ ساتھ ساتھ چلتے ہیں۔ان حالات میں مختلف ممالک کی حکومتیں جنگی تیاریوں کے علاوہ ایٹی حملے سے اپنی آبادی کو بچانے کیلئے شہری دفاع کے موثر نظام بھی وضع کرتی ہیں، جس کا مقصد جنگ کی صورت میں، حملے کے وقت اور حملے کے بعد شہری دفاع کے اقدامات کے پس منظر بچاؤ کیلئے انظامات کرنا اور شہری لوں کو تربیت دینا ہوتا ہے۔شہری دفاع کے اقدامات کے پس منظر میں محرکات متفر تن نوعیت کے ہوتے ہیں جن میں ایک زندگیاں بچانا بھی ہوتا ہے،اگر چہ یہ بڑی بیں، برقتمتی کی بات ہے کہ حکومتیں ایٹی صلاحیت حاصل کر کے لاکھوں زندگیاں خطرے میں ڈالتی ہیں، بھران میں سے چند زندگیوں کو بچانے کیلئے کوششیں کرتی ہیں۔شہری دفاع کے اقدامات سیاسی ہتھکنڈ نے کے طور پر بھی استعال کئے جاتے ہیں جس کے ذریعے وام کو یہ اظمینان دلایا جاتا ہے ہتھکنڈ نے کے طور پر بھی استعال کئے جاتے ہیں جس کے ذریعے وام کو یہ اظمینان دلایا جاتا ہے کہ ایٹی خطرات سے ان کا خوف کم کرنے کی کوشش کی کہ ایٹی حملے سے زندہ بچا جا سکتا ہے۔ یوں ایٹی خطرات سے ان کا خوف کم کرنے کی کوشش کی کہ ایٹی حملے سے زندہ بچا جا سکتا ہے۔ یوں ایٹی خطرات سے ان کا خوف کم کرنے کی کوشش کی کہ ایٹی حملے سے زندہ بچا جا سکتا ہے۔ یوں ایٹی خطرات سے ان کا خوف کم کرنے کی کوشش کی کہ ایٹی حملے سے زندہ بچا جا سکتا ہے۔ یوں ایٹی خطرات سے ان کا خوف کم کرنے کی کوشش کی

اگردوسرے ممالک نے کی دہائیوں کے مطابع اور تجربے کے بعد بیت لیم کرلیا ہے کہ ایٹی حملے سے اپنے شہریوں کو بچانے کا کوئی قابل عمل طریقہ موجود نہیں، تو ظاہر ہے کہ بھارت اور پاکتان اس بارے میں جو بھی کوششیں کر رہے ہیں وہ بھی ناکا می سے دوچار ہوگی اور ان کوششوں کی حیثیت مردہ گھوڑ ہے کو چا بک مار نے سے زیادہ اور پچھ نہیں ہوگی۔ البتہ ایٹی جنگ سے ہونے والے نقصا نات استے زیادہ ہوتے ہیں کہ چندزندگیوں کو بچانے کا موقع بھی ہاتھ سے ہونے والے نقصا نات استے زیادہ ہوتے ہیں کہ چندزندگیوں کو بچانے کا موقع بھی ہاتھ سے جانے نہیں دینا چاہئے۔ جنو بی ایشیاء میں شہری دفاع کے قابل عمل ہونے کا اندازہ کئی ایسے مقامی عوامل کو مدنظر رکھ کر کیا جانا چاہئے جیسے یہاں کے ایٹی ہتھیا روں کی منفر دخصوصیات، اس علاقے کا جغرافیہ اور معاشرتی اور معاشی صور تحال ۔ یہ یقیٰ ہے کہ ایٹی دھاکے کے نتیجے میں جنو بی ایشیاء کے گھجان آباد شہروں کے باشند سے بڑی تعداد میں مار سے جائیں تو ہلاکتوں کو کافی حد تک کم کیا جاسکتا ہے۔ زیر فظر مضمون میں ہم اسی امکان کا جائزہ لیس گے کہ جنو بی ایشیاء میں ایٹی، جنگ سے ہونے والے نظر مضمون میں ہم اسی امکان کا جائزہ لیس گے کہ جنو بی ایشیاء میں ایٹی، جنگ سے ہونے والے ملکن خوانی نقصان کو سی ہم اسی امکان کا جائزہ لیس گے کہ جنو بی ایشیاء میں ایٹی، جنگ سے ہونے والے ملکن خوانی نقصان کو سی ہم اسی امکان کا جائزہ لیس گے کہ جنو بی ایشیاء میں ایٹی، جنگ سے ہونے والے مکنہ جانی نقصان کو سی ہم طور پچھ کم کیا جاسکتا ہے بینہیں۔

سب سے پہلے ہم حصہ دوم ہیں بھارت اور پاکستان کی جانب سے ایک دوسرے کے شہروں پرایٹی حملے کے اثرات کا جائزہ لیس گے، کیونکہ یہی وہ اثرات ہیں جن سے شہر یوں کو بچانے کیلئے شہری دفاع کے اقد امات کے طور پر پچھ کرنا چاہئے ۔ تیسرے حصے ہیں ہم مختصراً بیجائزہ لیس گے کہ شہری دفاع کے شعبے ہیں جن جن ممالک نے کام کیا، انہوں نے جو ہری دھا کے سے ہونے والی آتشز دگیوں اور تابکاری مواد کی بارش سے بچاؤ کیلئے کیاراہ نکالی۔ چوشے حصے ہیں ہم بید اندازہ لگا ئیں گے کہ اگر پاکستان اور بھارت نے دوسرے ممالک والے طریقوں پڑمل درآ مدکی کوشش کی تو انہیں کس نوعیت کے مسائل کا سامنا کرنا پڑسکتا ہے۔ اور آخر میں اس تجزئے سے ہم کوشش کی تو انہیں کس نوعیت کے مسائل کا سامنا کرنا پڑسکتا ہے۔ اور آخر میں اس تجزئے سے ہم وشاید چند جانبیں بچائی جاسکیں۔

3.2 جو ہری ہتھیاروں سے ہونے والے نقصانات:

ایٹی حملے سے شہری دفاع کی منصوبہ سازی کا آغاز سب سے پہلے اس نقصان کا اندازہ

لگانے سے ہونا چاہئے جس کے خلاف عوام کا تحفظ مطلوب ہے۔ یہاں ہم اسی بات کا اندازہ لگائیں گے۔ حالانکہ اس تخیفے کی بنیاد ایٹمی دھا کے کے طبیعی اور حیاتیاتی نتائج کے تکنیکی تجزیوں لگائیں گے۔ حالانکہ اس تخیفے کی بنیاد ایٹمی دھا کے کے طبیعی اور حیاتیاتی نتائج کے تکنیکی تجزیوں پہنی ہے، تاہم مضمون کو طوالت سے بچانے اور قاری کی دلچیسی قائم رکھنے کیلئے ہم اس کی سائنسی تفصیلات کو نظر انداز کردیں گے۔ جو اعداد و شارہم دیں گے اس کوسادہ گراف کی شکل میں پیش کیا جائے گا۔ اس کے باوجود بعض قارئین کیلئے میہ مواد بہت زیادہ تکنیکی نوعیت کا ہوسکتا ہے۔ لیکن ہمارے خیال میں مسئلے کو سجھنے کیلئے اس طرح کی تکنیکی معلومات یا مواد کو جو کہ شہری دفاع کے منصوبوں کے بارے میں فیصلہ سازی اور معلوماتی بحث کیلئے بھی بہت ضروری ہیں نظر انداز کرنا منصوبوں کے بارے میں فیصلہ سازی اور معلوماتی بحث کیلئے بھی بہت ضروری ہیں نظر انداز کرنا

72

کسی شہر یا شہروں کے نزویک فوجی اہداف کو ایٹی ہتھیار سے نشانہ بنانے سے کتے لوگ ہلاک ہوں گی، کتے لوگ نہوں گے، اٹا ثوں اور قدرتی ماحول کو کس قدر نقصان پہنچ گا اور یہ نقصان کس نوعیت اور شدت کا ہوگا ، ان سب کا اندازہ اس بات سے لگایا جائے گا کہ کتے ہتھیار استعال ہوں گے اور ان کی طاقت کتی ہوگی (لیعنی اس کی دھما کہ خیز طاقت کتی ہوگی ، عام طور پر یہ طاقت ٹی این ٹی کے ٹیوں میں بیان کی جاتی ہے) (5) سرد جنگ کے زمانے میں امریکہ اور سیطافت ٹی این ٹی کے ٹیوں میں بیان کی جاتی ہوگی ہزارا ایٹم ہوں سے جملہ کرسکتا ہے سوویت یونین دونوں پی خطرہ محسوں کرتے سے کہ دوسرا اس پر گئی ہزارا ایٹم ہوں سے جملہ کرسکتا ہے جن میں سے ہرایک کی طاقت لاکھوں ٹن (سینکٹر وں کلوٹن) سے گئی میگا ٹن (ہزاروں کلوٹن) کی میں تک ہو گئی میگا ٹن (ہزاروں کلوٹن) کی میں توقع کرتے سے اس زمانے میں دونوں ملکوں میں ان کے شہری دفاع کے ماہرین ہر پورحملوں کی دونوں کے درمیان میدان کارزار میں سرحدی مما لک بھی بہی توقع کرتے سے کہا ٹی جنگ ان پر قیامت بن کرٹوٹے گی ۔ 1980 کی دہائی کے دوران لندن شہری جانب سے لندن پر ایٹمی حملے قیامت بن کرٹوٹے گی ۔ 1980 کی دہائی کے دوران لندن شہری جانب سے لندن پر ایٹمی حملے کے خطرات پر ایک مطار لطانی پر 1980 گی دہائی کے دوران الندن شہری جانس سے 10 کیا گیا تھا ۔ اس میں سے 10 میگا شن طاقت والاحملہ ہوگا اور اس میں سے 10 میگا شن کا دیٹم بم کماندن پر برسائے جا میں گے۔ (7)

اس کے برخلاف، جنوبی ایشیاء میں جہاں تک نظر آتا ہے، قرین قیاس یہی ہے کہ بہت کم طاقت کے ایک یا دوایٹی ہتھیار کسی بڑے شہر پر داغے جاسکتے ہیں۔خیال یہی ہے کہ پاکستان اور

بھارت نے جوایٹی ہتھیار تیار کرر کھے ہیں وہ ہیروشیما اور نا گاسا کی بر تھینک گئے ایٹی ہتھیاروں کی طرح کے 10 سے 20 کلوٹن طاقت کے ہول گے۔اندازہ بیہے کہ پاکتان اور بھارت دونوں کے پاس اس وقت ایسے چند درجن ایٹمی ہتھیار موجود ہیں۔ تاہم بیامکان بھی موجود ہے کہ مستغتبل میں دونوں ملک ہائیڈروجن بم تیار کرلیں جو کہ عام ایٹم بموں کی نسبت کہیں زیادہ طافت ورہوتے ہیں۔ بھارتی سرکاری ذرائع کا دعویٰ ہے کہ 1998ء میں جوایٹی تجربات کئے گئے ان میں ایک ہائیڈروجن بم بھی تھا جس کی طاقت 200 کلوٹن تھی۔⁽⁸⁾ چنانچیا پے اس تجزیے میں ہم تصور کریں گے کہ دہلی ممبئی، لا ہور یا کراچی جیسے بڑے شہروں پر 10 کلوٹن،20 کلوٹن اور

3.3 - جوہری ہتھیاروں کے اثرات:

200 كلوٹن طاقت كايٹى ہتھيار تھينكے جائيں گے۔

جب کوئی ایٹی ہتھیار پھٹا ہے تواس سے بتحاشا توانائی خارج ہوتی ہے۔ بیتوانائی درج ذیل شکلوں میں ہوتی ہے:

وھا کہ اور اس سے پیدا ہونے والی شدیدلہریں جوگل تو انائی کا نصف یعنی بچیاس فیصد پر مشتمل ہوتی ہیں۔

2: حرارتی تابکاری، پیگل توانائی کا35 فیصد ہوتی ہے۔

فوری جوہری تابکاری جوکل توانائی کا پانچ فیصد ہوتی ہے۔

قائم رہنے والی طویل المیعاد جو ہری تا بکاری جس کو فال آؤٹ کا نام بھی دیا جاتا ہے۔ بیگل توانائی کے دس فیصد پر شمل ہوتی ہے۔

ان میں سے ہر مے کی وجہ سے کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں اس کے بارے میں حسابی اور عملی حوالوں سے معلومات کافی عرصے سے دستیاب ہیں ۔اس کے علاوہ جمارے یاس نا گاسا کی اور ہیروشیما کاعملی شوت بھی موجود ہے۔ (9) جنوبی ایشیاء براطلاق کیلئے ایک اور حالیہ اور قابل قدر ذریعہ ایم وی رمنا کا وہ کام ہے جس میں انہوں نے مبئی پر فرضی حملے کے نتائج اخذ کئے ہیں۔(10) ان میں سے ہمیں صرف وہ نتائج در کار ہیں جو ہمارے مقاصد پورے کرتے ہوں۔ یہ بات بھی ذہن میں رہنی جا ہے کہ کئی سوکلوٹن طاقت والے ہائیڈروجن بم کے دھا کے سے ہونے

والے نقصان کہیں زیادہ ہوتے ہیں؛ اوراس کی آگ بہت دُورتک پھیل سکتی ہے۔ (11)

ایٹمی دھا کے سے پیدا ہونے والی حرارت کی شدت، شدید دباؤ اور خارج ہونے والی تابکاری کے بارے میں مکمل معلومات عام دستیاب ہیں۔لیکن ان خطرات سے پیدا ہونے والی انسانی ہلا کتوں کے بارے میں ٹھیک ٹھیک پیشکی اندازہ لگا ناممکن نہیں ہے۔اس کا انحصار کئی چیزوں پرہے، جیسے کہاس علاقے کی زمینی ساخت، علاقے کا موسم، فضامیں بادلوں کی موجودگ، حملے کا وقت ، حملے کا نشانہ بننے والے شہر کا جغرافیہ و بودوباش اور وہاں کی عمارتوں کی طرز تعمیر، وغیرہ کسی ایٹمی حملے سے طبیعی اور حیاتیاتی نقصان کی پیشین گوئی کرناویسے بھی مشکل ہے، کیکن بیاس وجہ سے اور بھی مشکل ہوجاتا ہے کہ مضا تفاقی طوریہ چندلوگ خطرے کی زدمیں ہوتے ہوئے بھی نے جاتے ہیں، اور چندلوگ محفوظ جگہوں پر ہونے کے باوجود شکار ہو جاتے ہیں۔ اس وجہ سے ہیروشیما اور نا گاساکی کی ہلاکتوں کے بارے میں لٹریچ میں اتفاق نہیں پایا جاتا، اور ایٹی حملے کے انسانوں بر اثرات کی صرف یہی دوعملی مثالیں موجود ہیں۔ایٹمی تجربات سے اس بارے میں کوئی معلومات نہیں ملتی۔ ہاں بح الکاہل کے جزیروں میں بسنے والے باشندوں کی ایک مثال موجود ہے۔ جہاں بڑے ہائیڈرد جن بمول کے کئے گئے تجربات سےان کی زندگیاں متاثر ہوئی تھیں۔

شہری دفاع کی منصوبہ بندی کرتے ہوئے ہمیں مختاط اندازے لگانے ہوں گے۔ یہاں جو گراف دیے جارہے ہیں ان میں مختلف طاقت کے ایٹم بم پھٹنے سے خارج ہونے والے دھا کے، حرارت اور تابکاری سے انسانی جانوں کے نقصان اور شہری تعمیرات کی تباہی کے بارے میں اعدادوشار کا تخمینداس مفروضے پر کیا گیا ہے کہ انہیں کوئی آٹرمیسر نہیں تھی۔ ہم نے بیکھی فرض کیا ہے کہ دھا کہ ایسے علاقے میں ہوا جوسطے تھا اور پیکہ طلع صاف تھا۔

3.4 اليمي دها كماوراس سے پيدا ہونے والى شديدلهرين:

دھاکے سے پیدا ہونے والی اہراہے راستے میں آنے والی ہر چیزیر بے تحاشہ دباؤ ڈالتی ہے۔ بیلہر چند کلومیٹر کے دائرے کے اندر صرف دس سیکٹڈ تک برقر اررہتی ہے کیکن اس سے ہونے والا نقصان بہت ہوسکتا ہے۔ دھاکے سے بہت زیادہ شد اور تیز رفتار ہوائیں بھی پیدا ہوتی میں۔(ہواکے دباؤ کو پاؤنڈ فی مربح الحج میں ناپاجاتا ہے؛ عام ہوائی دباؤ 14.7 پاؤنڈ فی مربع الحج

ہوتا ہے)۔ جنتی ایٹی ہتھیاری طاقت زیادہ ہوگی، اس کے دھا کے سے پیدا ہونے والا دباؤاتنا ہی زیادہ ہوگا گئین ہوں جوں دھا کے کے مقام پر سب سے زیادہ ہوگا لیکن جوں جوں دھا کے کے مقام سے فاصلہ بڑھے گا اس کی شدت کم ہوتی جائے گی۔ اگر زمین ہموار ہوتو ایک سادہ اصول کے مطابق ایک خاص دباؤ جس فاصلے پر پیدا ہوگا، وہ فاصلہ دھا کے کی طاقت کے جذر الکعب (cube root) کے مطابق تبدیل ہوگا۔ (12) اس حوالے سے 10 کلوٹن، 20 کلوٹن اور 200 کلوٹن طاقت کے ہتھیاروں کے لئے نتائج کوگرافی صورت میں شکل نمبر 1 میں پیش کیا اس سے سے سال میں بیش کیا ہے۔

Figure 1: Blast Pressure as a Function of Distance -D- 20 Kt X-10 Kt Human organs, reinforced is 25 concrete destroyed o · 200 Kt 20 Brick houses destroyed 10 Wooden housing destroyed 0.5 1 1.5 2 3 3.5 2.5 Distance (km)

20 پاؤنڈ فی مربع انچ کا زائد دباؤ، جس کے ساتھ 800 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار والی ہوتا ہوا کی ہوتا ہوا کی ہوتا ہوا کی ہوتا ہوا کیں ہیں، لوہے کے سریوں اور کنگریٹ سے بن عمار توں کو تباہ کرنے کے لئے کافی ہوتا ہے۔ 5 پاؤنڈ فی مربع انچ کے زائد دباؤ سے لکڑی سے بن یا کمزور عمارتیں زمین بوس ہوجاتی ہیں۔اس دباؤ کے تحت ہواؤں کی رفتار 250 کلومیٹر فی گھنٹہ ہوگی۔

بھارت اور پاکستان کے بڑے شہروں میں آبادی کا ایک کافی بڑا حصہ جھونپر ایوں میں رہتا

ہے یہ جھونپڑیاں ٹین کی چا دروں اور گارے کی دیواروں سے بنی ہوتی ہیں۔ بیساری جھونپڑیاں 2 سے 2 ہے 3 ہوئی ہیں۔ بیساری جھونپڑیاں 2 سے 3 پاؤنڈ فی مربع اپنے دباؤ پر کمل تباہ ہوجائیں گی، اور اتنا دباؤ 10 تا 20 کلوٹن کے ایٹی دھا کے کے مرکز سے 2 کلومیٹر دور بھی ہوسکتا ہے، جب کہ 200 کلوٹن طاقت کا دھا کہ تو چارکلو میٹر دور الی آباد بوں کونیست و نابود کر کے رکھ دے گا۔ ان علاقوں میں رہنے والے لوگ ایٹی میٹر دور ایس آٹر تے ہوئے میں پیدا ہونے والی طوفانی ہواؤں میں اُڑتے ہوئے ملے کی مکمل زدمیں ہوں گے اور انہی کے رحم وکرم پر ہوں گے۔

76

پاکتان اور بھارت کے زیادہ تر شہروں میں متوسط طبقے کے مکانات سیمنٹ اور اینٹوں سے نقیر کئے جاتے ہیں۔ جو دس پاؤنڈ فی مربع اپنچ کے دباؤسے ہی تباہ و ہرباد ہوجا کیں گے۔ جب کہ کی لوگ ان عمارتوں کی چھتیں گرنے یا اس کے ملبے تلے دب کر ہلاک ہوجا کیں گے۔ دھا کے کی لہروں سے ملب اور شیشوں کے کملڑ ہے اڑیں گے جن کی رفتار بہت زیادہ ہوگی ، اور جن کی ز دمیں آکر آنے والے لوگ شدید رخی ہوں گے۔ بیبھی ہوسکتا ہے کہ دھا کے کی ان لہروں کی ز دمیں آکر لوگ خود بھی دیواروں اور عمارتوں سے جا کمرا کیں۔ اس صورت حال میں صرف سریئے کے لوگ خود بھی دیواروں اور عمارتوں سے جا کمرا کیں۔ اس صورت حال میں صرف سریئے کے ڈھانچوں پر کھڑی کی گئی ٹھوس کئر بیٹ کی بنی ہوئی عمارتیں اور پُل ہی 20 پاؤنڈ فی مربع اپنے دباؤ کس برداشت کر پاکیس گئی مربع اپنے دباؤ اس سے تجاوز کرے گا تو یہ بھی تباہ ہونا شروع ہوجا کیں گی ۔ اسے زیادہ دباؤ کی حالت میں جو انسان بھی باہر کھلی جگہ پر ہوگا اس کے پھیپھڑے اور کان جواب دے حاکیں گے۔

چنانچہاں حقیقت کے پیشِ نظر کہ زیادہ تر آبادی کنگریٹ کی ٹھوں اور مضبوط عمارتوں میں خہیں رہتی، اور یہ کہ طوفانی ہواؤں سے بھی لوگ شدید زخمی ہوں گے، یہ نتیجہ نکاتا ہے کہ جس جگہ 10 یاؤنڈ فی مربع اپنچ سے زیادہ دباؤ ہوگا وہاں زیادہ تر لوگوں ہلاک ہوجا کیں گے۔شکل نمبر 1 سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایسا دباؤ 10 کلوٹن، 20 کلوٹن اور 200 کلوٹن طاقت والے ہتھیاروں کے لئے بالتر تیب 1 کلومیٹر 1.3 کلومیٹر اور 2.5 کلومیٹر کے فاصلوں تک ہوگا۔

3.5_ حرارتی شعاعیں:

جب کوئی ایٹمی دھا کہ ہوتا ہے تو ایک سینٹر سے بھی کم وقت میں اس کے مرکز میں درجہ

حرارت کروڑوں ڈگری تک پہنچ جاتا ہے۔ یادرہے کہاس کی نبیت عام روایت کیمیائی دھاکے سے تقریباً پانچ ہزار ڈگری تک حرارت پیدا ہوتی ہے۔ بیشد پدحرارت پھر مرکز سے باہر کی طرف سفر کرتی اور پھیلتی ہے۔ ایک عام اندازے کے مطابق ایٹم بم کی گل توانائی کا ایک تہائی حصہ حرارت کی شکرت دھاکے کے مرکز سے دوری پر مخصر ہوتی حرارت کی شکرت دھا کے کے مرکز سے دوری پر مخصر ہوتی ہے، اور فاصلہ ہڑھنے کے ساتھ گھٹی جاتی ہے، جیسا کہ شکل نمبر 2 میں دکھایا گیا ہے۔

شدید حرارت سے ہونے والانقصان دوطرح سے سامنے آتا ہے۔ پہلا یہ کہ ایٹمی دھا کے سے پیدا ہونے والی روشنی اور حرارت کی شعاعوں کالوگوں پر جھلسا دینے والا براہ راست اثر۔ انسانی جسم اگر 10 کیلوری فی مربع سینٹی میٹر سے زیادہ حرارت کا سامنا کر بے تواس سے ایسے شدید زخم آتے ہیں جنہیں تیسرے درجے کے جھلساؤ میں شار کیا جاتا ہے اور جوم ہلک ثابت ہو سکتے ہیں۔ کم تر حرارت کا سامنا ہو تو تجھلساؤ بھی درجہ اول یا درجہ دوم کے ہوں گے۔ دوسری طرح کا نقصان ان آتشز دگیوں کی وجہ سے ہوگا جو تیز حرارت کی وجہ سے ہوگا گو۔ ان سے بھی لوگ زخمی ہوں گے۔ جہاں بھی 7 تا 10 حرارے (کیلوریز) فی مربع سینٹی میٹر کی حرارت ہوگی وہاں فوری طوریرآگ

کیڑنے والی ہرشے جیسے خشک گھاس، کاغذاور کیڑے وغیرہ کوآگ لگ جائے گی، اور چھوٹی چھوٹی میٹر نے والی ہرشے جیسے خشک گھاس، کاغذاور کیڑے وغیرہ کوآگ لگ جائے گی، اور چھوٹی چھوٹی اختیار کرسکتی ہیں۔ یہ آتشز دگیاں آگ کے ویسے ہی طوفانوں کی طرح ہوں گی جیسی دوسری جنگ عظیم کے دوران ٹو کیواور ہیمبرگ پروسیع بمباری کے نتیج میں برپا ہوئے تھے۔ چنانچ ہم دس کیلور برنی مربع سینٹی میٹر کی حدقائم کر سکتے ہیں کہ آئی یااس سے زیادہ حرارت ہوتو وہ مہلک ثابت ہو سکتی ہے چاہے یہ براہ راست تیسرے درجے کے جھلاؤ کی صورت میں ہویا آگ کے طوفان سے جھلنے اور دم گھنے کے باعث شکل نمبر 2 سے معلوم ہوتا ہے کہ 10 حرارے (کیلوریز) فی مربع سینٹی میٹریا اس سے زیادہ حرارت 10 کلوٹن، 20 کلو شن اور 200 کلوٹن، 20 کلو میٹر اور 200 کلوٹن طاقت والے بموں کے لئے بالتر تیب 1.3 کلو میٹر اور 4.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں سے 1.5 کلو میٹر اور 4.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں سے 1.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں سے 1.5 کلوٹین کو میٹر اور 4.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں سے 1.5 کلوٹین کے میٹریاں سے 1.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں سے 1.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں سے 1.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں کے لئے بالتر تیب 1.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں کے لئے بالتر تیب 1.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں کے لئے بالتر تیب 1.5 کلوٹین کی مربع سینٹی میٹریاں کی کلوٹین کی میٹریاں کی کلوٹین کی میٹریاں کی کلوٹین کی میٹریاں کی کلوٹین کی کلوٹین کی میٹریاں کی کلوٹین ک

78

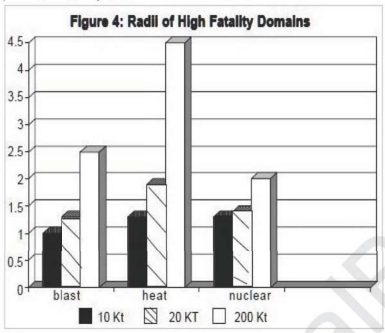
3.6 فورى جوهرى تابكارى:

جب نیوکلیئرانشقاق ہوتا ہے تو نیوٹران خارج ہوتے ہیں۔اور جوتوانائی خارج ہوتی ہوہ جزوی طور پرگاما شعاعوں کی شکل میں آتی ہے۔انشقاق کے نتیج میں بڑے ایٹم ٹوٹے کے باعث بنے والے چھوٹے ایٹم غیر شخکم ہوتے ہیں اور بہت زیادہ گاما اور بیٹا شعاعیں خارج ہوں اگر ہتھیار میں بلوٹو نیم استعال کیا گیا ہوتو نہایت خفیف مقدار میں الفاذرات بھی خارج ہوں گے۔اس طرح ابتدائی جو ہری تابکاری کا ایک بڑا حصہ نیوٹران، بیٹا اور گاما شعاعوں پر مشتمل ہوتا ہے۔لیکن بیٹا شعاعیں آبادی کے بیشتر حصے کے لئے تشویش کا باعث نہیں ہیں کیونکہ بیشعاعیں فوری طور پر قریب موجود ہوا میں جذب ہوجاتی ہیں۔اس کے برعس گاما شعاعیں اور نیوٹران دھاکے کے مقام سے کافی فاصلے تک سفر کر سکتے ہیں اور بیتا بکاری کا ایسا حصہ ہوتے ہیں جوانسانی دھاکے کے مقام سے کافی فاصلے تک سفر کر سکتے ہیں اور بیتا بکاری کا ایسا حصہ ہوتے ہیں جوانسانی جسم کے لئے بہت زیادہ نقصان دہ ہیں۔اگر تابکاری زیادہ ہوجائے تو مہلک بھی خابت ہو سکتے ہیں۔

مرض کا باعث ہوسکتی ہے۔شکل نمبر 3 میں دھا کے کے مرکز سے مختلف فاصلوں تک گاما شعاعوں اور مناسب طبی علاق کیا ہے۔ ہی دکھ سکتے ہیں کہ 10 کلوٹن، 20 کلوٹن نے دوگران کی مقدر اروں کو دکھایا گیا ہے۔ ہی دکھ سکتے ہیں کہ 10 کلوٹن، 20 کلوٹن نے دوگران کی مشتر کہ مقداروں کو دکھایا گیا ہے۔ ہی دکھ سکتے ہیں کہ 10 کلوٹن، 20 کلوٹن نے دوگران کی مشتر کہ مقداروں کو دکھایا گیا ہے۔ ہی دکھ سکتے ہیں کہ 10 کلوٹن، 20 کلوٹن

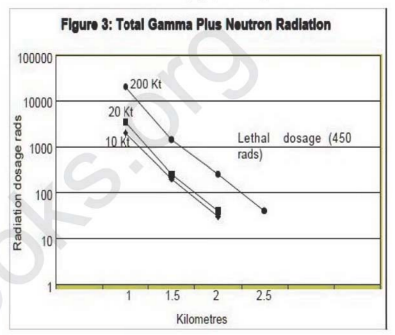
3.7 دھا کے کا اندرونی زون:

دھاکے کے فوری اثرات (لینی دھاکا، شدیدحرارت اور فوری تابکاری) سے ہلاکتیں کتنے کتنے فاصلے تک واقع ہوں گی،آ ہے اس کا ندازہ لگا ئیں۔ شکل نمبر 4 پر نظر دوڑا ہے تو معلوم



ہوگا کہ تیزوں کے فاصلے تقریباً برابر ہیں یعنی 10 سے 20 کلوٹن طاقت کے ایٹمی دھائے کے فوری اثرات 1 تا 2 کلومیٹر دورتک پہنچ جاتے ہیں، جبکہ 200 کلوٹن طاقت والے ایٹمی دھاکے کے اثرات 2 تا 4.5 کلومیٹر دورتک پہنچ جاتے ہیں۔ ہرصورت میں آگ اور حرارت کچھزیادہ دور تک اثر انداز ہوتے ہیں۔ 200 کلوٹن طاقت والے ہتھیاروں کیلئے حرارت اورآ گ کا مہلک اثر دھا کے اور تابکاری کی نسبت تین گنازیادہ دورتک ہوتا ہے۔

چونکہ کسی ایک طاقت والے ایٹی ہتھیار کیلئے دھا کے، شدید حرارت اور فوری تابکاری تقریباً ایک ہی فاصلے تک مہلک ثابت ہوتے ہیں، اس لئے اس فاصلے تک لوگوں کے لئے ایٹمی دھاکے سے پیدا ہونے والی حرارت سے جھلس کر ہلاک ہونے کا خطر ہ بھی اتناہی ہے جتنا دھا کے اور 200 کلوٹن طاقت کے ہتھاروں سے بالتر تیبے 1.2 کلومیٹر 1.3 کلومیٹر اور 2 کلومیٹر کے



فاصلے تک 450ریرزیاس سے زیادہ کی مہلک تابکاری پہنچ جاتی ہے۔ (یادر ہے کہ ریرزشعاعوں کی جذب شدہ مقدار کی ایک اکائی کا نام ہے جو0.01جول فی کلوگرام کے مساوی ہوتی ہے۔جول توانائی کی اکائی ہے)

کی شد اہر کی زدمیں آ کر ہلاک ہونے کا۔اس فاصلے تک موجودا فراد کو ہلاکت خیز تابکاری کا سامنا بھی کرنا پڑے گا، گو کہ وہ تابکاری کے اثر انداز ہونے سے پہلے ہی ہلاک ہو چکے ہوں گے۔ چندوہ لوگ جوشد پدحرارت اور دھا کے کی تندلہر سے تو کسی طور پچ پائیں گے، تابکاری کے اثر ات سے محفوظ نہیں رہ کمیں گے اور ہلاک ہوجائیں گے۔ ہیروشیما اور ناگا ساکی پر ہونے والے ایٹمی حملوں سے ہونے والی اموات کا تجزیہ بھی یہی کچھ بتا تا ہے۔

چنانچے مندرجہ بالاساری باتوں کے پیش نظر شہری دفاع کے حوالے سے ہم ایسے علاقے کو ''اندرونی'' کہیں گے۔ جس میں تمام غیر محفوظ افراد ہلاک ہوجا کیں، اور یہ ذہن میں رکھیں گے کہ اس اندرونی علاقے کا رقبہ ایٹم بم کی طاقت کے لحاظ سے طے ہوگا۔10 سے 20 کلوٹن کے ہتھیاروں کے لئے یہ اندرونی علاقہ مرکز سے 1.5 کلومیٹر تک پھیلا ہوا ہوگا، جبکہ 200 کلوٹن کے ہتھیار کے لئے یہ 3.5 کلومیٹر دورتک ہوگا۔

اندرونی علاقے سے ہماری مرادیہ ہرگز نہیں ہے کہ اس سے باہر موجود ہی افراد زندہ ﴿ اللّٰ مِلْ اللّٰهِ اللّٰ اللّٰ م اللّٰهِ اللّٰ اللّٰ

لاتعدادا سے عوامل ہیں جن کے بارے میں پیٹی گوئی نہیں کی جاسکتی۔ لیکن بیعوامل کی ایٹی دھا کے کے نزدیک موجود کسی فرد کے زندہ بچنے یا نہ بچنے کے امکانات کا تعین کرتے ہیں۔ ہم ہیروشیما پر ہونے والے ایٹی دھا کے کی مثال لیتے ہیں۔ اس حملے میں استعال ہونے والا ایٹم بم 12 کلوٹن طاقت کا تھا۔ اس دھا کے کے مرکز سے لے کر آ دھے کلومیٹر کے دائر سے میں موجود ہر شخص ہلاک ہوگیا تھا۔ تا ہم آ دھے سے ایک کلومیٹر کے دائر سے میں موجود آ دھے افراد زندہ فیج گئے تھے۔ حالانکہ گئے، جبکہ ایک سے ڈیڑھ کلومیٹر کے دائر سے میں موجود آ دھے افراد زندہ فیج گئے تھے۔ حالانکہ زندہ فیج جانے والے اور ہلاک ہوجانے والے دونوں طرح کے لوگ اس اندرونی علاقے کے اندر موجود تھے۔ (14) چونکہ درج بالا فاصلوں پر حرارت، دباؤ اور ایٹی تابکاری کے بارے میں اشکال نمبر 1 تا 3 میں دی گئی سائنسی پیٹی گوئی غلط نہیں ہو سکتی، اس لئے صرف یہی وضاحت کی جاسکتی ہے کہ کسی حادثاتی صورتحال کی وجہ سے زندہ فیج جانے والے حرارت دباؤ اور تابکاری جیسے جاسکتی ہے کہ کسی حادثاتی صورتحال کی وجہ سے زندہ فیج جانے والے حرارت دباؤ اور تابکاری جیسے جاسکتی ہے کہ کسی حادثاتی صورتحال کی وجہ سے زندہ فیج جانے والے حرارت دباؤ اور تابکاری جیسے جاسکتی ہے کہ کسی حادثاتی صورتحال کی وجہ سے زندہ فیج جانے والے حرارت دباؤ اور تابکاری جیسے جاسکتی ہے کہ کسی حادثاتی صورتحال کی وجہ سے زندہ فیج جانے والے حرارت دباؤ اور تابکاری جیسے جاسکتی ہے کہ کسی حادثاتی صورتحال کی وجہ سے زندہ فیج جانے والے حرارت دباؤ اور تابکاری جیسے جاسکتی ہے کہ کسی حادثاتی صورتحال کی وجہ سے زندہ فیج جانے والے حرارت دباؤ اور تابکاری جیسے جاسکتی ہے کہ کسی حادثاتی صورتھال کی وجہ سے زندہ فیک جانے والے حرارت دباؤ اور تابکاری کی حادثاتی صورتھال کی دبائے کہ کسی حادثاتی صورتوں کے دونوں کے دونوں کی کی در کی کو کی خاند کر کی دونوں کی کار کی خاند کی دونوں کی کی دونوں کی کو کی دونوں کی کار کی کی دونوں کی کی کی دونوں کی دونوں کی کی دونوں کی کی دونوں کی دونو

خطرناک عوامل کا سامنا کرنے سے محفوظ رہے تھے۔ ممکن ہے کہ وہ کی دیوار یا عمارتی ڈھانچے کی اوٹ میں کھڑے ہوں۔ یا ممکن ہے کہ وہ باہر کی گھلے علاقے میں ہوں یا کوئی گڑھا کھودر ہے ہوں جس کی وجہ سے دھا کے نے انہیں کم نقصان پہنچا یا ہو۔ اس کے برعکس، ہیروشیما پر چھینئے گئے ایٹم بم کے اعداد و شار کا جائزہ لیس تو یہ بات سامنے آتی ہے کہ دھا کے کہ مقام سے ڈیڑھتا دو کلومیٹر کی محدود میں 21.9 فیصدلوگ ہلاک ہوئے تھے، حالا تکہ شدید حرارت، دھا کے اور تا بکاری تینوں کے انفرادی اثر ات سے انہیں شدید رخمی ہونا چا ہے تھا، ہلاک نہیں ہونا چا ہے تھا۔ لیکن ہونا یہ ہے کہ تینوں کو اللہ انہیں شدید رخمی ہوں تو تینوں کے تینوں عوامل یعنی حرارت، دباؤ اور تا بکاری کے انفرادی اثر ات اگر مہلک نہیمی ہوں تو تینوں کے مشتر کہ اثر ات ضرور مہلک ثابت ہوتے ہیں۔ یہ بات بھی یاد رکھنے کی ہے کہ سبجی لوگ دھا کے محرارت اور تا بکاری سے ایک جیسے متاثر نہیں ہوتے ہیں۔ بڑی عمر کے لوگ، بیچ اور کم خوراکی کا شکارا فراد میں چونکہ قوت مدافعت کم ہوتی ہے اس لئے وہ زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔ خوراکی کا شکارا فراد میں چونکہ قوت مدافعت کم ہوتی ہے اس لئے وہ زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔

82

اگرچہ مختلف علاقوں میں ہلاکت خیزی کے امکانات کے بارے میں کوئی پیش گوئی کرتے ہوئے بہت سے غیر بقینی معاملات کا سامنا کرنا پڑتا ہے، اس کے باوجود ہلاکت خیز علاقے کے رقبے کے بارے میں اندازہ لگا لینا مفید ثابت ہوتا ہے۔ اس سے شہری دفاع کی منصوبہ بندی کرنے والوں کو ممکنہ آفت کی شدت کے بارے میں پچھاندازہ ہوجاتا ہے اور یہ پیتہ چل جاتا ہے کہ اس کے اثرات کس جھے میں زیادہ ہوں گے۔ اس طرح انہیں سے خیندلگانے میں آسانی ہوتی ہے کہ کسی ایٹی دھائے سے کتنے لوگوں کی موت واقع ہو سکتی ہے۔ اندرونی علاقے کا تعین کرنے سے ہمیں انہی باتوں کا پیتہ چلنے کی امید ہو سکتی ہے۔

3.8- تابكارى والمحموادى بارش (Radioactive Fallow):

جب کوئی ایٹمی ہتھیارز مین پریااس کی سطح کے قریب پھٹتا ہے تو دھا کے کے مقام کے ارد گردکی کافی مٹی اور دیگر مواد بخارات بن کراڑ جاتے ہیں۔ بخارات کی صورت اختیار کرجانے والا بیسارا کباڑ چھتری نما بادل کی شکل میں او پراٹھتا ہے اور پھر آپس میں مل کر مختلف جم کے ذرات تشکیل دیتا ہے جو 100 مائیکرون (ریت کے ایک باریک سے ذرے کی برابر) سے لے کر کھیلئے والی کا نچے کی گولیوں کے برابر ہو سکتے ہیں۔ بیذرات مٹی، پانی اور دھاکے کی جگہ پر جواشیاء بھی

موجود تھیں ان سب کا مرکب ہوتے ہیں۔ ان میں ایٹم بم کی اپنی تابکار باقیات بھی شامل ہوتی ہے، جن میں انشقاق سے نی جانے والے پورینیم اور بلوٹو نیم ، شق ہوجانے والے ایٹمول کے حد درج تابکار ککڑے اور دیگر مواد پر نیوٹرون کے تعامل سے پیدا ہونے والے غیر مشحکم، لہذا تابکار، ہم جا (isotope) شامل ہوتے ہیں۔

83

مجموعی تابکاری کا سامنا کریں گے۔ بیمار کرنے اور چند صور توں میں ہلاک کرنے کے لئے تابکاری کی سیم تعدار کافی سے زیادہ ہے۔ اس فاصلے کی صدود کے اندراوراس سے آگے جولوگ خود کوسگار کی سیم تعدار کافی سے زیادہ ہے۔ اس فاصلے کی صدود کے اندراوراس سے آگے جولوگ خود کوسگار کی شکل کے تابکار علاقے ایس میں میں مانہیں چاہیے کہ وہ کوئی الی جگہ تلاش کریں جہاں وہ پناہ لے سکیس ۔ تا کہ خطرہ ٹلنے تک وہاں رہ سکیس ۔ بیجگہ الی ہونی چاہیے جوان کو تابکاری جوا کے زور پر چھیلتی ہے اور گرنے کے بعد کوفی دریتک قائم رہتی ہے۔

اگرایٹی دھا کہ زبین سے اچھی خاصی بلندی پر ہوتب مٹی اور دیگر فالتو مواد دھا کے سے پیدا ہونے والے گرداب کے ساتھ او پر نہیں اٹھے گا۔ ایسی صور تحال میں تابکاری کی بارش بھی کم ہوگ۔ وہ بلندی جس سے او پر ہونے والے ایٹی دھا کے کے نتیج میں تابکاری سے آلودہ بہت زیادہ مواد زمین پر نہیں گرے گا درجہ ذبیل فارمولے سے ظاہر کی جاسکتی ہے ۔ H= 180 W O.4 واللہ ایٹم بم کی طاقت کو ظاہر کرتا ہے۔ (16) 15 کلوٹن کے سی ایٹمی ہتھیار یہاں اللہ بلندی ہے اور W ایٹم بم کی طاقت کو ظاہر کرتا ہے۔ ہیروشیما اور ناگا سا دونوں جگہوں پر جو کے فال آؤٹ کی بلندی کے 60 کی بلندی سے او پر پھٹے تھاس لئے دیگر خطرات کی نبست فال آؤٹ کا خطرہ کم ترتھا۔ شہری دفاع کی منصوبہ بندی کرنے والے بھی پنہیں سوچیں گے کہ ایٹمی حملے میں کا خطرہ کم ترتھا۔ شہری دفاع کی منصوبہ بندی کرنے والے بھی پنہیں سوچیں گے کہ ایٹمی حملے میں ایٹم بم فضا میں بلندی پر پھٹے گا اور اس طرح نقصان کم ہوگا۔ نہیں تو بدتر بین صور تحال کی تیاریاں کرنی ہوتی ہیں۔

آخر میں یہ بتانا بھی ضروری ہے کہ اگر ایٹی دھا کے کے چند گھنٹے بعد بارش ہوجائے تو وہ اپنے ساتھ بہت ساتا بکار مادہ بھی نیچے لے جاتی ہے۔ (ہیروشیما میں ایساہی ہوا تھا اوراس کو بلیک رین لیعنی کالی بارش کا نام دیا گیا تھا۔ یہ کالا پن آگ کے طوفان کی وجہ سے پیدا ہونے والی کا لک کے بارش کے قطروں کے ساتھ ملنے سے پیدا ہوتا ہے۔ ایسی بارش کا خطرہ اس وقت زیادہ ہوتا ہے جب ہوا میں نمی زیادہ ہوجیسا کہ اکثر ساحل سمندر پر واقع شہروں میں ہوتا ہے۔ یہ نی تابکار مواد کی بارش کا باعث بن سکتی ہے۔ اگر ایٹی دھا کہ ایسی بلندی پر ہو کہ عام حالات میں تابکار بارش کا خدشہ نہ ہو، تب بھی نمی والے علاقوں میں ایسی بلندی پر دھا کہ تابکار بارش کا باعث بن سکتا ہے۔ تاہم اگر بارش ہوجائے تو تابکار مواد کے زمین پر گرنے کا دائرہ اتنا وسیع نہیں ہوتا جتنا کہ بغیر تاہم اگر بارش ہوجائے تو تابکار مواد کے زمین پر گرئے کا دائرہ اتنا وسیع نہیں ہوتا جتنا کہ بغیر

3.10 وها كے اور تابكارى سے محفوظ رہنے كى پناہ كا ہيں:

شہری دفاع میں دھا کے اور تابکار بارش سے محفوظ رہنے کے لئے پناہ گا ہوں کا کیا کر دار ہو سکتا ہے، اس بارے میں امریکہ اور سوویت یونین کی سوچ ایک دوسر ہے سے مختلف تھی۔ امریکہ نے سیاسی اور فوجی رہنماؤں کے لئے تو خصوصی بگر تغییر کئے لیکن عوام کو شخط فراہم کرنے کے لئے پناہ گا ہیں تغمیر کرنے نے پروگرام پر شجیدگی کا مظاہرہ نہیں کیا گیا۔ اس کے برعس سوویت یونین نے اپنی لیڈر شپ اور اہم صنعتوں میں کام کرنے والی افرادی قوت کے چوتھائی جھے کو شخط فراہم کرنے کے لئے کام کیا۔ (19) سیاور بات ہے کہ اس نے بھی اپنی آبادی کے ایک بڑے دھے کو شخط فراہم کرنے سے نیادہ کوشش ہی نہیں گی۔ ایک اہم سوال ایٹمی حملے سے شخط کے لئے تغمیر کیا گا ہوں کے قابل بھروسہ ہونے کا بھی تھا کہ آیا دہ اپنا وہ مقصد پورا کر سکتی ہیں جس کے گئے انہیں تغمیر کیا گیا ہوا کیا گیا ہوا گا ہوں کے قابل بھروسہ ہونے کا بھی تھا کہ آیا دہ اپنا وہ مقصد پورا کر سکتی ہیں جس کے انہیں تغمیر کیا گیا ہوا۔

86

سویڈن نے شہری دفاع کے جومنصوبے بنائے تھان میں عوام کے لئے دھا کے سے بچاؤ کی وسیع پیانے پر بناہ گا ہیں تغییر کرنا بھی شامل تھیں۔1980ء کی دہائی کا ہدف یہ تھا کہ سویڈن کی وسیع پیانے پر بناہ گا ہیں تغییر کی جائی تعام کی دہائی ہیں۔ 1980ء کی دہائی کا ہدف یہ تھا کہ سویڈن کی اسی لاکھ سے زائد آبادی میں سے 50 لاکھ لوگوں کے لئے بناہ گا ہیں تغییر کی جائی تھیں۔ نیز بیتحفظ وونوں سطحوں پر یعنی عوام کو گھروں اور کام کرنے کی جگہوں پر دیا جانا تھا۔ (20) اس پروگرام کے افزاجات پورے کرنے کیلئے حکومت نے سرکاری خزانے سے فی شخص کئی سوڈالر کی رقم مہیا اخراجات پورے کرنے کیلئے حکومت نے سرکاری خزانے سے فی شخص کئی سوڈالر کی رقم مہیا کرنے کی پیش کش کی۔البتہ یہ وضاحت کردی گئی کہ نئی پناہ گا ہیں تغییر کرنے کے لئے رقم فراہم کرنے کی پیش کش کی۔البتہ یہ وضاحت کردی گئی کہ نئی پناہ گا ہیں تغیر کی کہ مارتوں میں تبدیلی کر خبیں کی جائے گی بلکہ صرف پہلے سے تعیر شدہ سکولوں ، سپتالوں وغیرہ کی عمارتوں میں تبدیلی کر کے ان میں پناہ گا ہوں کے طور پر استعال کیا جا سیکے ، پناہ گا ہیں اتنی مضبوط ہوگئی کہ سات پاؤنڈ فی مربع آئے کا دباؤ سہ سکیں گی ، لائی جائیں گی ، تا کہ جب ضرورت پڑے تو ان کو پناہ گا ہوں کے طور پر استعال کیا جا سیکے ، پناہ گا ہیں اتنی مضبوط ہوگئی کہ سات پاؤنڈ فی مربع آئے کا دباؤ سہ سکیں گی ، لیک

سوئٹڑر لینڈ کے شہری دفاع کے منصوبے بھی ایسے ہی، بلکہ کچھ زیادہ مہنگے تھے۔ یہ پناہ گاہیں1980ء کے عشرے میں بنائی گئ تھیں اوران پرسرکاری خزانے سے ایک ہزار ڈالر فی فرد خرچ ہوا تھا۔ (21) منصوبہ یہ تھا کہ سوئٹڑر لینڈ میں ان تمام مضبوط عمارتوں سے فائدہ اٹھایا جائے جو کنگریٹ اور سے ان کی قدر سے تعمیر شدہ ہیں اور جن میں تہدخانے ہیں۔ ان کی تعمیر میں اس امکان

بارش کے ہوجاتا ہے۔جن علاقوں میں ایٹی دھاکے کے بعد بارش ہوجاتی ہے وہاں کے رہنے والوں کو تابکار مواد کی اچھی خاصی مقدار ملتی ہے۔

2.9 ماضی میں جو ہری حملے کے خلاف شہری دفاع کے خلاف شہری دفاع کے خلاف شہری دفاع کے خلاف شہری دفاع کے گزشتہ چالیس پینتالیس برسوں کے دوران جو ہری حملے کے خلاف شہری دفاع کے بارے میں خاصی سوچ بچاری گئی اور چند مرتبہ کل درآ مدکرنے کی بھی کوششیں کی گئیں۔اس سلسلے میں سب سے زیادہ معروف مثالیں امریکہ اور برطانیہ کی جین، کیونکہ ان دونوں ملکوں کے معاشرے آزاد خیال ہیں اور دونوں ہی ملکوں کی مضبوط ایٹم بم خالف تح یکیں شہری دفاع کے منصوبوں پرتنقید کرتی رہی ہیں۔ (17) سوویت یونین کی جانب سے اس سلسلے میں کی گئی کوششوں کی نہایت محدود تفصیلات وستیاب ہیں۔اس سے بھی کم معلومات دیگرایٹمی ممالک کی کوششوں کے بارے میں ہیں۔ نیٹو کے ارکان یور پی ممالک میں محدود توعیت کے شہری دفاع کے منصوب بنائے جاتے رہے۔سویڈن اور سوئٹر رلینڈ گو کہ غیر ایٹمی اور غیر جانبدار ممالک ہیں، اس کے بنائے جاتے رہے۔سویڈن اور سوئٹر رلینڈ گو کہ غیر ایٹمی اور غیر جانبدار ممالک ہیں، اس کے باوجودان دونوں ممالک نے زیادہ مفصل شہری دفاع کے منصوبے بنائے۔(18)

عام طور پرایٹی شہری دفاع کے منصوبوں کے دوجھے ہوتے ہیں۔ایک کا مقصد حملے کی صورت میں علاقے کی آبادی کو تحفظ فراہم کرنا اوران کی مدد کا بندوبست کرنا ہوتا ہے جبکہ دوسر سے حصے کا مقصد عوام کو مکنہ حملے کے لئے تیار کرنا ہوتا ہے۔ پہلے جھے کے تحت تین بنیادی اقدامات کئے جاتے ہیں۔

- دھا کے اور تا ابکار ہارش سے تحفظ فراہم کرنا۔
- 2- آبادی کا انخلاء اور محفوظ مقامات پراپنی آبادی کوبسانے کا انتظام کرنا۔
 - 3- حملے کے بعد ہنگامی بنیادوں پرامدادفراہم کرنا۔
 - دوسرے حصے کے بھی کئی، نسبتاً زیادہ مشکل، جزوہیں مثلاً
- 🖈 عوام کوسی حملے کے بارے میں خبر دار کرنے کے لئے موثر رابطہ کرنا۔
- 🖈 عوام کو پیغلیم اورتربیت دینا که سی ممکنه ایٹمی حملے کو کیسے بی مناہے۔

تحفظ کیجئے اور زندہ رہے'۔اس میں تابکاری بارش سے بچنے کے لئے خود سے پناہ گاہ بنانے کی ترکیبیں درج تھیں۔اس میں ایک طریقہ یہ بتایا گیا کہ زمین میں اپنی مدد آپ کے تحت ایک بڑا گڑھا کھود ہے،اس پرایک خیمہ تا نئے اور اس خیمے پرمٹی ڈال دیجئے۔(24) ہاتھ سے بناسکنے والی کچھاور بھی چیزوں کی ترکیبیں بھی اس میں درج تھیں، مثلاً پناہ گاہ کے لئے ہوا کا پہپ کیسے 22 فٹ ککڑی،12 مربع فٹ کی پلاسٹک شیٹ اور دباؤ برداشت کرنے والے واٹر پروف ٹیپ سے گھر پر بناکر پناہ گاہ کو ہوا دار بنایا جاسکتا ہے۔ حتی کہ اس کتاب میں گھر میں تابکاری نا سے کا میٹر بنانے کا ڈیز ائن بھی موجود تھا۔ (25) اسی طرح سوویت یونین نے جومنصوب تھیل دیے ان میں سے ایک میں سے بائیسکل مسلک کر کے پناہ گاہ کو ہوا دار بنانے کا طریقہ بتایا گیا تھا۔ میں سے ایک میں سے کومنے کہ خیز سابنادیا۔

88

3.11 - آبادي كاانخلاء:

انخلاء کا مقصد ہے کہ ایٹی دھا کے سے پہلے یا بعد میں لوگوں کوزیادہ خطرے والے علاقے سے کم خطرے والے علاقے کی طرف منتقل کر دیا جائے ۔ بیلے علی میزائلوں کی ایجاد سے پہلے سرد جنگ کے ابتدائی زمانے میں سوویت یونین اور امریکہ دونوں اپنے وسیع رقبے اور کم گنجان آبادی سے فائدہ اٹھانے کی منصوبہ بندی کیا کرتے تھے۔ یہ منصوبہ بنائے جاتے تھے کہ ایٹی جنگ یا حملے کی صورت میں بڑے شہروں سے آبادی کو دوسرے علاقوں میں منتقل کر دیا جائے گا۔ امریکی انتظامیہ نے یہ منصوبہ بندی کی تھی کہ شدید خطرے کی زدمیں رہنے والی اس کی ساڑھے چودہ کروڑ کی آبادی کو نجی گاڑیوں کے ذریعے دیہی علاقوں میں منتقل کیا جائے گا اور ان لوگوں کوسکولوں اور کی آبادی کو نجی گاڑیوں کے ذریعے دیہی علاقوں میں منتقل کیا جائے گا اور ان لوگوں کوسکولوں اور گرجا گھروں میں رکھا جائے گا۔ لوگوں سے تو قع کی گئی کہ وہ اپنے لئے خوراک اپنے ساتھ لے کر آئیس کی وہ خود آئیس کی وہ خود بنا کیں گاروں کی دن لگ بنا کیں گے۔ حالات بہت زیادہ سازگار بھی ہوتے تو بھی اس منصوبے پڑمل درآ مدمیں گئی دن لگ بنا کیں گے۔ حالات بہت زیادہ سازگار بھی ہوتے تو بھی اس منصوبے پڑمل درآ مدمیں گئی دن لگ سکتے تھے۔ امریکہ کی قومی شاہر اہیں بھی اس منصوبے کا حصہ تھیں تا کہ اس منصوبے کو زیادہ سے زیادہ تا بیا عمل بنایا جا سے گا

کوبھی پیش نظررکھا گیاتھا کہ ان میں لوگوں کوطویل عرصے تک پناہ لینی پڑے گی ، تا کہ ان کو بورپ میں عالمی طاقتوں کے درمیان ایٹی جنگ چھڑ جانے کی صورت میں تابکار بارش سے بچایا جاسکے۔
شہری دفاع کے بیشتر منصوبوں میں زیادہ توجہ اس بات پر دی گئی کہ آبادی کو دھا کے کی تاہیوں کی نسبت تابکار مادے کے بیشتر منصوبوں میں زیادہ توجہ تابکار مادے کے زیادہ وُور تک تاہیوں کی نسبت تابکار مادے کی بارش سے بچایا جائے ، کیونکہ تابکار مادے کے زیادہ وُور تک پھیلنے کا امکان ہوتا ہے اور اس سے آبادی کی ایک بڑی تعداد کو خطرہ لاحق ہوسکتا ہے۔تابکار بارش سے تحفظ فراہم کرنے والی پناہ گا ہیں تقمیر کرنے کا مقصد اس آبادی کو بچانا ہے جودھا کے کے ابتدائی اثر ات سے نیچ گئی ہو۔ ان کا مقصد بیہے کہ لوگ دو ہفتے یا اس سے زیادہ عرصہ تک پناہ گا ہوں کے دوران امر کی محکمہ انراز میں تابکاری کم ہو جائے ۔ 1980ء کی دہائی کے دوران امر کی محکمہ دفاع نے شہری دفاع کے جومنصوبے بنائے ان میں بیفرض کیا گیا کہ لوگوں کو 30 دو تک پناہ گا ہوں کا متصد دیت کی ضرورت پڑے گی۔ (22) تا ہم ان منصوبوں میں بیدواضح نہیں تھا کہ گا ہوں میں رہنے والے لوگوں کوصاف ہوا، پانی اورخوراک جیسی بنیادی سہولیات کیے فراہم کی جا ئیں گی۔

1960ء کی دہائی کے اوائل میں امریکہ نے پناہ گا ہوں کی شناخت کا پروگرام شروع کیا۔
اس پروگرام کے تحت تقریباً اڑھائی لا کھ کے قریب تہہ خانوں، برآ مدوں اور غاروں پر پیلے اور
کالے رنگ سے تابکاری کے نشانات بنائے گئے۔ بیدہ چھہیں تھیں جن کے بارے میں شہری
دفاع والوں کا خیال تھا کہ بیتابکار بارش سے تحفظ فراہم کر سکتی ہیں۔ان میں سے پچھ میں پانی
خوراک اور طبی آلات وغیرہ کا ذخیرہ بھی کیا گیا۔لیکن ان پناہ گا ہوں میں گئی الی تھیں جن میں پناہ
گزینوں کے لئے صاف ہوا کی آمد اور آلودہ ہوا کے اخراج کا مناسب بندوبست موجود نہ تھا۔
وہاں رکھی گئی خوراک بھی وقت گزرنے کے ساتھ خراب ہوگئی اور 1970ء کی دہائی میں جوخوراک
باقی بچی رہ گئی وہ تیسری دنیا ہے ممالک کوامداد کے طور پر دے دی گئی۔اس طرح بیر پروگرام ختم کر
دیا گیا۔(23) صرف ان میں سے چند عارتوں پر پناہ گاہ کے نشان باتی رہ گئے۔

اس خیال سے کہ عام طور پرلوگ نشان زدہ پناہ گاہوں کے قریب نہیں رہتے، امریکہ اور برطانیہ نے لوگوں کو عام معلومات فراہم کیں کہ س طرح گھروں میں تابکاری بارش سے بچاؤ کے لئے بناہ گاہیں بنائی جاسکتی ہیں۔ برطانوی حکومت نے ایک کتاب شائع کی جس کاعنوان تھا'' اپنا

تاہم،اس بات سے قطع نظر کہ انخلاء کے منصوبے پرایٹمی حملے سے پہلے عمل کیا جاتا ہے یا بعدمیں، بہت سے لوگوں کے نزدیک ایسے منصوبے نا قابل عمل ہوتے ہیں۔امریکی حکومت کی جانب سے کئے گئے ایک تجزیئے میں یہ بات تسلیم کی گئی کہ گنجان آباد بوسٹن کی آبادی کا واشنگٹن کی طرف انخلاء یاسیرامنٹوکی آبادی کاسان ڈیا گو کے گلی کو چوں میں انخلاء ناممکن ہے کیونکہ انخلا پذیر آبادی بہت زیادہ ہوگی جبکہ جبکہ بہت محدود ہے۔(27) تناؤ کے اس ماحول میں لوگوں کی اس وسیع پیانے پرنقل وحرکت سے جوافراتفری پیدا ہوگی اس کے بارے میں تصور کرنایا اس کی تفصیل کے ساتھ کوئی منصوبہ بندی کرنامشکل ہے۔سرکاری ذرائع کواس مقصد کے لئے متحرک کرنے کے بارے میں بھی آسانی ہے نہیں سوچا جاسکتا جبکہ اس بارے میں کچھے بھی واضح نہ ہوکہ ہے گھر ہونے والى اتنى وسيع آبادى كوخوراك سطرح مهياكى جائے گى اوراس كى باقى دىكھ بھال كيسے ممكن ہوسكے گی۔ان مسائل کا ادراک کرتے ہوئے امریکہ کی بہت سی مقامی اور ریاستی حکومتوں نے انخلاء کے منصوبے تیار کرنے سے انکار کر دیا تھا۔ 1985ء میں امریکی نیڈرل ایمرجنسی مینجمنٹ ایجنسی نے جسے آبادی کے انخلاکا کام سونیا گیا تھا،اس بنیادیدایے منصوبے ترک کردیئے کہ انخلااس سے زیادہ پھنہیں کر سکے گا کہ مسئلے کو ایک جگہ ہے دوسری جگہ منتقل کر دے۔(28) اس طرح سوویت یونین کے انخلاء کے منصوبے بھی بہت بڑے تھے، جن میں غالبًا 10 کروڑیا اس سے زیادہ افراد کو، جن پرایٹی حملے کا خطرہ ہو، دور دراز علاقوں میں منتقل کرنا تھا۔ گران منصوبوں کے قابل عمل ہونے کے بارے میں بھی بہت سے سوالیہ نشان موجودر ہے۔ بیا ندازہ لگایا گیا کہ ملک میں صرف ا بیک کروڑ گاڑیاں موجود تھیں اور سڑکوں کا جال بھی نامناسب تھا جبکہ ریل کی پٹڑ یوں کی حالت اليي نهيل تقى كدوه اتنى زياده تريفك كابوجه برداشت كرياتيس چنانچ تعجب نهيس كدروس شهرى إن منصوبوں کوخاطر میں نہیں لاتے تھے، بلکہ ان کا مٰداق اُڑاتے تھے۔ (29)

دوسرے ممالک میں بھی وسیع پیانے پرعوامی انخلاء کے منصوبوں پرکوئی اعتاد نہیں پایا جاتا تھا۔ برطانیہ نے 1950ء کی دہائی کے دوران نہایت گنجان آبادعلاقوں کی 45 فیصد آبادی کے انخلاء کا پروگرام مرتب کیا تھا، جو گئی برسوں کے بحث مباحثہ کے بعد صرف بڑے شہروں میں رہنے والی خوا تین اور بچوں کے انخلاء تک محدود کر دیا گیا۔ 1970ء کی دہائی کے آغاز میں برطانیہ نے آخر کاراس منصوبے کو بھی ترک کر دیا اور صرف عوام پرزور دینے پراکتفا کیا کہ کسی ہنگامی صور تحال

میں گھروں کے اندر بندر ہیں، کیونکہ حکومت خوراک اور دیگر ضروری سہولت کے ساتھان کو تحفظ فراہم نہیں کرسکتی ۔ (30) سویڈن نے بھی ابتداً 1950ء اور 1960ء کی دہائی کے دوران اپنے شہروں کو خالی کرنے کے وسیع اور تفصیلی منصوبے تیار کئے لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ارادہ بدل دیا اوران منصوبوں کو پناہ گا ہوں کے نظام اور محدود انخلاء تک محدود کر دیا گیا۔ سوئٹز رلینڈ نے بھی انخلا کا سوچا بھی نہیں اور صرف پناہ گا ہوں پراکتفا کیا۔

90

3.12 تنبيهات:

اس بات سے قطع نظر کہ شہری دفاع کے منصوبے پناہ گا ہوں کا نظام بناتے ہیں یا آبادی کے وسیع انخلاء کا سوچتے ہیں، عوام کا صرف یہی نقاضا ہوگا کہ آنہیں خطرات کے بارے میں بروقت آگاہ کیا جائے اور اس بات کا یقین دلایا جائے کہ شہری دفاع کے حوالے سے جومنصوبے ان کی حکومتوں نے تیار کررکھے ہیں ان پرعملدرآ مدہور ہاہے۔ عوام کودوطر ت سے خطرات سے متنبہ کیا جاسکتا ہے۔ ایک قلیل المدت تنبیہ جو چندمنٹوں پر شتمل ہوتی ہے جس کے ذریعے شہریوں کو خبر دار کیا جاتا ہے کہ کوئی ایٹمی حملہ ہونے جار ہا ہے۔ دوسری طویل المدت تنبیہ جو چند گھنٹوں سے لے کر چنددنوں تک ہوسکتی ہے جو بیبتاتی ہے کہ ایٹمی حملے کا خطرہ ہے۔

تنبیدی نوعیت سے اندازہ لگایا جا تا ہے کہ س طرح کے اقد امات کئے جانے چاہئیں۔ بین البراعظمی ہیلے ملک میزائلوں کی ایجاد سے قبل امریکہ اور سودیت یونین دونوں کا بہی خیال تھا کہ اگر الن پرکوئی ایٹی حملہ ہوا تو انہیں گھنٹوں پہلے اس کا پیتہ چل جائے گا۔ گرمیزائلوں کی ایجاد نے حملے کا دورانیہ محدود کر کے 30منٹ سے بھی کم کر دیا ہے۔ لہذا اب ایک میزائل کو امریکہ سے سودیت یونین یا سودیت یونین سے امریکہ تک سفر کے لئے تقریباً 30منٹ درکار ہوتے ہیں۔ آب دوزوں سے چلائے گئے ایٹی میزائلوں کے سامنے تنبیہ کا دقت مزید کم ہوجا تا ہے کیونکہ ایک آب دوزساصل کے کافی قریب تک جا کروار کر سکتی ہے۔ چنا نچے میزائلوں کے درمیان کسی انخلاء کے شروع کرنا اور پھر اسے پایہ یہ تھیل تک پہنچانا ممکن نہیں رہا۔ صرف ایک صورت میں انخلاء کے منصوبے قابلِ عمل ہو سکتے ہیں کہ جب دوایٹی طاقوں کے درمیان کسی تناز سے پر بحران شدت منصوبے قابلِ عمل ہو سکتے ہیں کہ جب دوایٹی طاقوں کے درمیان کسی تناز سے پر بحران شدت منصوبے قابلِ عمل ہو جا کیں ایک جب دوایٹی طاقوں کے درمیان کسی تناز سے پر بحران شدت منصوبے قابل عمل ہو جا کیں گا ہوجا کیں گ

کہایٹی ہتھیا روں کا استعال ناگز بر ہوجائے گا۔ بلاشبہ بحرانی صورتحال کا غلط اندازہ لگانے اور غلط یامبہم تنبیہ جاری ہوجانے کا خطرہ بھی ہروفت موجودر ہتا ہے۔ بعض صورتوں میں تنبیہات بحران کو مزید بڑھانے اورعوام میں خوف وہراس پیدا کرنے کا باعث بن سکتی ہیں۔

سرد جنگ کے زمانے میں امریکہ کے پاس سنبیہ کا ایک تو می نظام موجود تھا جس میں 1200 وفاقی ریاستوں اور مقامی تنبیہی مراکز کو تنبیہ جاری کرنے کی صلاحیت تھی۔ بیمرکز 24 گھنٹے کام کرتے تھے۔ عوام کو خبر دار کرنے کے لئے سائر ن بجاتے تھے اور اس مقصد کے لئے دیگر ذرائع بھی استعال کرتے تھے۔ ایک مختاط اندازے کے مطابق امریکہ کی صرف آدھی آبادی ہی ذرائع بھی استعال کرتے تھے۔ ایک مختاط اندازے کے مطابق امریکہ کی صرف آدھی آبادی ہی ایسے علاقوں میں ہوگی جہاں قومی سطح پر خطرے کا اشارہ ملنے کے پندرہ منٹ کے اندرائی تنبیہ وصول کی جانب سے اس پر رومل کا اظہار بھی اطمینان بخش نہیں تھا۔ 1955ء میں اوک لینڈ (کیلی فورنیا) میں جوسائر ن بجائے جاتے رہے اظہینان بخش نہیں تھا۔ 1955ء میں اوک لینڈ (کیلی فورنیا) میں جوسائر ن بجائے جاتے رہے انہیں ان علاقوں کے 80 فیصدر ہائشیوں نے حملے کی تنبیہ ہی سمجھا گرنظرانداز کر دیا۔ (32)

البتہ برطانیہ کے پاس عوام کو کسی مکنہ ایٹمی حملے سے خبر دار کرنے کا خاصا اچھا نظام موجود اللہ ہودھا کے کے بعد تابکار بارش کی مکنہ صور تحال کے بارے میں بھی خبر دار کرسکتا تھا۔ تنبیہ بڑے پولیس سٹیشنوں کو پہنچائی جاتی جوعوام کو آڑ میں ہوجانے کے لئے سائرن بجاتے ۔ آٹھ ہزار سائرن بجائے جانے کا انتظام تھا۔ یہا لگ بات ہے کہ یہاں بھی عوامی رقمل غیر تقینی تھا۔ مثال کے طور پر جب کا ونٹری شہر میں 1984ء میں علی اصبح سائرن بجایا گیا تو زیادہ تر لوگوں نے کروٹ بدلی اور پھرسو گئے ۔ (33)

تنبیہ جاری کرنے کے ساتھ ساتھ برطانیہ کی وارنگ اینڈ مانیٹرنگ آرگنا کزیشن کی ایک اور ذمہ داری بھی تھی کہ وہ حملے کے بعد 870 سٹیشنوں پر تابکاری کی پیائش کرے، اور مختلف مقامات پر مکنہ تابکاری گرنے کا حساب لگائے۔ (34) تاہم یہ واضح نہ تھا کہ رابطے اور گرانی کا بینظام خود کی ایٹی حملے کے نتیج میں میں صالت میں رہے گا۔

3.13 عوامي آگهي

شہری دفاع کے ہرمنصوبے کوعوام کی شمولیت اور تائید پر انحصار کرنا پڑتا ہے۔اگرعوام کو

حکومت کی تیار کردہ شہری دفاع کی منصوبہ بندی کاعلم نہ ہویااس پراعتاد نہ ہویاا گراوگوں کو یہ معلوم ہیں نہ ہوکہ تابکاری سے انہیں اپنا تحفظ کیسے کرنا ہے تو پھر پورامنصوبہ ہی بے مقصد ہوجا تا ہے۔ جو ہری ہتھیاروں کے اثرات اور تابکار بارش کی نوعیت کے بارے میں عوام میں آگی پیدا کرنا جو ہری حملے کے خلاف شہری دفاع کے منصوبوں کا حصد رہا ہے لیکن اس کو محد ودکامیا بی حاصل ہو سکی جیسا کہ درج بالا مثالوں سے واضح ہے۔ شہری دفاع کے بارے میں آگی بڑھانے کی سب سے معروف کوشش 1980ء میں کی گئی جب برطانیہ نے ایک کتا بچی بین آگی بڑھانے کی سب لیعنی اپنا تحفظ بیجئے اور زندگی پائے کے نام سے ثالغ کیا۔ اس کتا بچی میں بتایا گیاتھا کہ اگر ملک کو لیعنی اپنا تحفظ بیجئے اور زندگی پائے کے نام سے ثالغ کیا۔ اس کتا بچے میں بتایا گیاتھا کہ اگر ملک کو سے فوری اپنی حملے کا خطرہ لاتن ہوا تو اس کتا بچے کی ایک ایک جلد ہر گھر میں تقسیم کی جائے گ۔ کسی میں وزی اور پزش میڈیا میں اس خطرے کے بارے میں اعلانات بھی شامل ہوں گے۔ (35) اس سارے ممل کا مقصد لوگوں کو سے نیانا تھا کہ کسی ایشی حملے کی صورت میں اپنے گھر اور خاندان کو کس طرح زیادہ سے زیادہ محفوظ رکھنا ہے۔ اور یہ کہ ایشی وزی ایشی محلے کی صورت میں اپنے گھر اور خاندان کو کس طرح زیادہ سے زیادہ محفوظ اقدامات کرنے ہیں۔

92

اس کتا ہے میں ایٹی ہتھیاروں کے اثرات کے بارے میں تفصیلی طور پر بیان کیا گیا تھا۔
اوراس میں یہ ہدایات بھی درج تھیں کہ حملے کی وارنگ کا سائرن، سبٹھیک ہوگیا ہے کا سائرن اور تابکارمواد کی بارش ہے : بچنے کی وارنگ کا سائرن سننے کے بعد کیا کیا جانا چاہے۔ کتا بچے کے ساتھ ایک چیک لسٹ بھی فراہم کی گئتھی تا کہ بھی خاندان یہ جان سکیں کہ زندگی بچانے کے لئے درکارتمام لواز مات موجود ہیں، بشمول خوراک (''جوٹھنڈی ہی کھائی جاسکے، جوتازہ رہاور جس کوٹن کے ڈبول میں بند کیا گیا ہویا اچھی طرح لیٹیا گیا ہو')۔ پینے ، ہاتھ منہ دھونے اور دیگر ضروریات کے لئے 14 روز کا پانی، برتن، ایک چھوٹاریڈ یو بمعہ بیٹری سیل تا کہ حکومت کی جانب سے جونئ صور تحال بیان کی جائے اس سے باخبر رہا جا سکے، وغیرہ ۔ (36) افر اوخانہ کوان اشیاء کے ساتھ اس پناہ گاہ میں پناہ لینے کی ہدایت تھی جس کی تغیر کا طریقہ کتا بچے میں واضح طور پر درج کیا ساتھ اس بناہ گاہ میں بناہ لینے کی ہدایت تھی جس کی تغیر کا طریقہ کتا بچے میں واضح طور پر درج کیا گیا تھا۔ گراس کتا بچے کا بڑا تمسخواڑ ایا گیا، اوراسے منظر عام پر لانے کا نتیجہ یہ نکلا کہ برطانیہ میں اسلح ختم اسلے اسلے اسے انگر کیا خور پر ایٹمی اسلح ختم اسلے تھا۔ گراس کتا جو کیک زور پکڑ گی جس میں یہ مطالبہ کیا جانے لگا کہ یک طرفہ طور پر ایٹمی اسلح ختم اسٹم بم کے خلاف تحریک کیٹ زور پکڑ گی جس میں یہ مطالبہ کیا جانے لگا کہ یک طرفہ طور پر ایٹمی اسلح ختم اسٹم بم کے خلاف تحریک کے دور پر ایٹمی اسلح ختم

ج) کوئی کیڑا یارومال گولائی میں لیبیٹ کراینے دانتوں کے بنچے دبالیں کیونکہ ان کونقصان پہنچے سکتاہے۔

94

د) وقت نه بهوتو کسي آ را مين پښنيخ کيليځ دور نبيس لگاني چا ہے۔

وہ لوگ جو سی عمارت کے نزدیک موجود ہوں ان کیلئے مشورہ میہ ہے کہ

ه) اگرمهلت ملے توکسی نزد کی آڑیا پناہ میں پنچیں بصورت دیگر ویسے ہی عمل کیجئے جیسے آپ کھلے میدان میں ہیں۔

> و) براه راست کسی دیوار کاسهارالے کرنہ کھڑے ہوں۔ کسی عمارت کے اندرموجودا فراد کیلئے ہدایات پیرہیں۔

> ز) کمرے کے اندرر ہیں اور باہر نکلنے کی کوشش نہ کریں۔

ح) کسی دروازے یا کھڑکی کے بالکل سامنے ہرگز کھڑے نہ ہوں۔

اس درج کی منصوبہ بندی میں اُلجھنے کی بجائے جو ہری حملے کے خلاف شہری تحفظ کے ان بنیادی عناصر پرنظر ڈالتے ہیں جن کا ذکر ہم نے دوسرے ممالک کے حوالے سے کیا ہے۔ اور بیدد مکھتے ہیں کہ بیعناصر جنوبی ایشیاء میں قابل عمل ہیں یانہیں لیکن شہری دفاع کے ان ممکنہ اقدامات پر اٹھنے والے اخراجات پر بات نہیں کریں گے۔

3.15 ایمی دھا کہ اور تابکار مواد کی بارش سے نیجنے کیلئے پناہ گاہیں:

بھارت نے ایٹمی جنگ کے خطرے کے پیش نظراعلیٰ حکام کیلئے پناہ گامیں بنانے کامنصوبہ بنایا۔ بداطلاع تھی کہ بھارت کی نیوکلیئر کمانڈ اتھارٹی نے یونین کابینہ کوایٹی حملے سے تحفظ فراہم كرنے كيليج دوعد د بنكر تغير كرنے كا فيصله كيا ہے۔(40)اس طرح كا كوئى پروگرام ياكستان ميں ہے یانہیں اس بارے میں علم نہیں الیکن ممکن ہے کہ موجود ہو۔

جنوبی ایشیاء میں عوام کوایٹی دھا کے کے اثر ات سے محفوظ رکھنے کے لحاظ سے متعدد مخصوص چیلنجوں کا سامنا ہے محسوس سے ہوتا ہے کہ اس وقت تک یا کتان اور بھارت کے بڑے شہروں میں ایٹمی دھاکے اور تابکار ہارش سے بیجاؤ کے لئے وسیع پیانے پر پناہ گاہیں بنانے کی کوئی منصوبہ بندی نہیں کی گئی ہے۔(41) مہاراشٹرا کے سیرٹری داخلہ نے مبینہ طور پر کہا تھا کہ ایسے کسی منصوبے

کر دیا جائے اور بہموقف اختیار کیا گیا کہ برطانیہ کے لئے کسی ایٹمی حملے سے تحفظ کا بہترین اور یقین طریقہ یہی ہے کہاس کے پاس اس کے اپنے ایٹمی ہتھیارموجودنہ ہوں (⁽³⁷⁾ امریکی تجربہ بھی پچھالیا ہی ہے۔اس کے باوجود کہ امریکہ اور سوویت یونین کے درمیان بہت سے تشویشناک بحران آئے اور سرد جنگ کی تلخیاں حاوی رہیں ، اور بقینی تھا کہ دونوں ملکوں کے درمیان کسی بڑے تنازعے میں ایٹمی ہتھیا رضر وراستعال ہوں گے، امریکی کانگریس کی ایک رپورٹ اس نتیج پر پیچی که' شہری دفاع کے بارے میں تکنیکی مسائل، اخلاقی وفلسفیانہ سوالات اور بجٹ کی مشکلات کا سامنا ہونے کے باعث وفاقی منصوبے تذبذب ،سمت کی تبدیلی اور لامتناہی تنظیم نو کا شکار ہو چکے ہیں' ۔ (38) محسوں یہ ہوتا ہے کہ ناعوام اور نہ ہی حکومت کو سجیدگی کے ساتھ اعتبار تھا کے سی ایٹمی حملے کے خلاف حقیقی تحفظ ممکن ہے۔

3.14 جنوبي ايشياء مين شهري دفاع كتنا قابل عمل ہے:

93

كى وجوہات كى بناپرامريكه، سوويت يونين اور برطانيه جيسےممالك كى نسبت ياكتان اور بھارت میں شہری دفاع کی منصوبہ بندی کرنااور پھراس بڑمل درآ مدکرانا نہایت مشکل کام ہے جتی کہ سویڈن اور سوئٹز رلینڈ جیسے غیرا یٹمی ممالک جنہیں پیخطرہ لاحق ہے کہ وہ ایٹمی طاقتوں کے درمیان جنگ کی زومیں آسکتے ہیں، ان کی نسبت بھی یا کستان اور بھارت میں شہری دفاع کے اقدامات كرنامشكل ہے۔ ياكتان اور بھارت نے ايمي جنگ كى صورت ميں شهرى دفاع كيليے کیا تیاریاں کر رکھی ہیں اس بارے میں زیادہ معلومات دستیاب نہیں ہیں۔جو کچھ کیا گیا ہے اس میں نیت تو نیک ہے تاہم جوسادہ نوعیت کے اصول بنائے گئے ہیں وہ روایتی بم کے حملوں کیلئے زیادہ مناسب معلوم ہوتے ہیں۔مثال کے طور پر بنگلور کے سول ڈیفنس ڈائیر یکٹوریٹ نے 'کیا كرنا چاہئے اوركيانہيں كرنا چاہئے كى جولسٹ تيار كرر كھى ہے اس كا جائزہ ليس تو اس ميں ديگر چزوں کے علاوہ ایک عام آدمی سے درج ذیل اقد امات کرنے کیلئے بھی کہا گیا ہے۔(39)

 ا) حملے کی صورت میں زمین برکسی گڑھے میں سیدھالیٹ جائیں ۔ اگر کوئی آڑیا کوئی گڑھانہ ملے تو پھرز مین پرسیدهالیٹ جائیں۔ چہرہ نیچےز مین کی طرف ہونا چاہئے۔

ب) ایخ کان روئی یا کپڑے سے بند کرلیں

سکے جب کوئی ایٹمی حملہ ہو؟۔

تابکار بارش سے تحفظ کیلئے پناہ گاہیں وہی کارآ مد ہوں گی جودو سے تین ہفتے تک وہاں پناہ لینے والوں کی ہر طرح کی ضروریات کو پورا کر سکیں۔اگر وہاں ضروریات کا بنیادی سامان موجود نہیں ہوگا تو گھٹن،خوراک اور پانی کی قلت سے ہی وہاں پناہ لینے والے بہت سے لوگ مرجا ئیں گے۔ بہترین طریقہ یہی ہے کہ پیشگی طور پیان پناہ گاہوں میں صاف تھری خوراک اور پانی کو وافر مقدار میں ذخیرہ کیا جائے۔ بھارت اور پاکتان میں انتہائی بھوک اور غربت کو مدنظر رکھا جائے تو بھدار میں ذخیرہ کیا جائے۔ بھارت اور پاکتان میں انتہائی بھوک اور غربت کو مدنظر رکھا جائے تو بیا نمائن کی حکومتیں اور غربت تر شہری کس طرح خوراک کے ذخیر سے بیا نمائن سے کہ ان ممالک کی حکومتیں اور غربت تر شہری کس طرح خوراک کے ذخیر سے بنائیں گے اور پھر ان کی حفاظت بھی کریں گے۔واضح رہے کہ پاکتان اور بھارت کے شہری علاقوں میں رہنے والے لاکھوں غریب جو یومیہ اُجرت پر مزدوری کرتے ہیں، اوراپنی بنیادی ضروریات ہی بمشکل پوری کر پاتے ہیں۔ایی صورت میں وہ کس طرح آپنی بیضروریات روک کرایس کے جوجلد خراب نہ ہوتا کہ ان کو ان پناہ گاہوں میں رکھ سیس اور ضروریات کے وقت استعال میں لاسکیں؟

3.16 - انخلاء: كب، كسياوركهان؟

اگرانخلاء ضروری ہوجائے تو پھر حکومت کو فیصلہ کرنا پڑے گا کہ اس کا آغاز کب کیا جائے۔ اگرایٹمی حملے سے قبل ملکوں کے درمیان تناؤ کی سی کیفیت ہوتو کیا الی صورت میں حکومت کوکسی ایسے شہر سے انخلاء کا حکم جاری کردینا چاہئے جس کے بارے میں اس کا خیال ہو کہ اس پرجملہ ہوسکتا ہے؟ یا اسے انتظار کرنا چاہئے جب تک کہ ایٹمی حملہ ہونے کے آثار واضح نظر نہ آنے لگیں؟۔

فوجی بحران کیارخ اختیار کرتے ہیں اس بارے میں نہ پیش گوئی آسان ہے، نہ ہی ان پر اختیار کرتے ہیں اس بارے میں نہ پیش گوئی آسان ہے، نہ ہی ان پر اختیار کہا ہوتا ہے۔ اس بات کے واضح ثبوت موجود ہیں کہ ماضی میں پاکستان اور بھارت نے اس بارے میں نہایت مایوں کن کارکردگی کا مظاہرہ کیا ۔ سبھی جانتے ہیں کہ 1965ء اور 1971ء کی پاک بھارت جنگوں میں واقعات کے رخ کے بارے میں پاکستان غلط خدشات کا شکار رہا ۔ حالیہ تحقیقات سے معلوم ہوا ہے کہ 8 ک 8 ک 1 میں ہونے والے براس میکس (Brasstack) بحران کے دوران پاکستان اور بھارت دونوں جانب سے حالات کی شدید

ریمل کرناممبئی جیسے بڑے شہروں کیلئے ایک مہنگا کام ہے۔ (42) تا ہم یددوئی کیا گیا کہ کسی ایٹی حملے کی صورت میں زیرز مین دکانوں ، پارکنگ کی جگہوں اور گوداموں کو پناہ گا ہوں میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ (43) ایک اطلاع ملی تھی کہ شہری دفاع کے منصوبے کے حصے کے طور پر دبلی حکومت نے دبلی میٹرور میں کار پوریشن کو یہ ہدایات جاری کی ہیں کہ شہر میں ریل کیلئے جوز برز مین سُرنگیں بنائی جارہی ہیں ان کی چھتیں اتنی مضبوط ہونی چاہئے کہ کسی ممکنہ ایٹی حملے کے اثر ات برداشت کر سکیس۔ (44) کیکن ممبئی ، لا ہور ، چنائے اور کراچی میں زیر زمین ریلوے کا نظام موجود نہیں ہیں۔ دبلی کی زیرز مین ریلوے حدود پیانے کی ہے۔ جس پر پہلے ہی 2.25 بلین ڈالرخرچ ہوچکے ہیں۔ اتنے مزید فنڈ زاکھے کرنے کیلئے کافی عرصہ درکار ہوگا تا کہ دوسرے شہروں میں بھی اسی طرح کے نظام بنائے جاشیں۔ ایسے میں زیرز مین مخصوص پناہ گا ہیں تغیر کرنے کا پروگرام تو بہت کہ ورکی بات ہے۔ (45)

95

امریکہ اور پچھ دیگر ممالک میں چھوٹی اور بڑی ممارتوں کے پنچے بے تہہ خانے پناہ گاہوں کے طور پر بھی استعال ہو سکتے ہیں۔ پاکستان اور بھارت میں زیادہ تر عمارتیں تہہ خانوں کے بغیر بنتی ہیں لہذہ یہاں تہہ خانوں پر انحصار نہیں کیا جا سکتا۔ اس سے بھی زیادہ ضروری اور اہم یہ بات ہے جو ہتی ہیں ایشیاء کے شہری علاقوں میں آبادی کا ایک کافی بڑا حصہ پچی بہتیوں میں رہتا ہے جو کنگریٹ، سریخ اور اینیٹوں سے بنی ہوئی ان ممارتوں سے کافی دور واقع ہوتی ہیں جہاں لوگ ایٹی حملے کی صورت میں پناہ لے سکتے ہیں۔ (46) ان بستیوں کے مکانات اپنے طور پر کوئی تحفظ یا ایٹی حملے کی صورت میں پناہ لے سکتے ہیں۔ (46) ان بستیوں کے مکانات اپنے طور پر کوئی تحفظ یا نیاہ فراہم نہیں کرتے ۔ ایک انداز سے کے مطابق وہاں کے گھروں میں سے 70 فیصد سیمنٹ یا اینٹوں سے جبکہ باتی 20 فیصد کاشاران دونوں کے کہیں درمیان میں ہوتا ہے۔ (47)

یہ ایک حقیقت ہے کہ شہروں میں رہائش کے شدید مسائل ہیں۔جس کی وجہ سے آبادی کا ایک بڑا حصہ کمل طور پر بے گھر ہوتا ہے اوران کے پاس سر چھپانے کوکوئی جگہ نہیں ہوتی ہے۔اگر ان غریب لوگوں کے قریب پناہ گا ہیں تغییر کردی جا نمیں تو بیدا مکان ہے کہ لوگ انہیں اپنی رہائش گا ہیں بنا لیس گے۔سوال یہ کہ پھر کسی ایٹی بحران کے وقت کیا ہوگا؟ کیا حکومت تغییر کی گئی پناہ گا ہوں کی حفاظت کرے گی اوران کوتا لے لگا کرر کھی تا کہ ان کواسی وقت استعال میں لایا جا

نوعیت کا غلط اندازہ قائم کیا گیا تھا۔(48) اس طرح پتہ چلا کہ 1990ء میں دونوں ملکوں کے مابین پیدا ہونے والے نیوکلیئر بحران کے دوران بھی ایک دوسرے کے اقد امات کے بارے میں غلط اندازے لگانے کا سلسلہ جاری تھا۔(49)

حدیہ ہے کہ پیشگی تنبیہات ملنے کے باوجود معاملات سے صحیح طرح نہیں نمٹا جاتا۔ قدرتی اقات کا سامنا کرنے کا جو تجربہ موجود ہے وہ ظاہر کرتا ہے کہ پاکستان اور بھارت دونوں ملکوں کی حکومتیں تباہی کی پیشگی وارننگ کونظر اندازیا ضائع کر دیتی ہیں اورالی آفات سے نمٹنے کی مناسب تیاری بھی نہیں کرتیں ۔ سمندری طوفانوں کی مثال لیجئے۔ ہر سال سمندری طوفان بھارت کی ساحلی ریاستوں اُڑیہ، گجرات اوراندھراپردیش کو تباہی سے دوچار کرتا ہے۔ غیرسرکاری ذرائع کے مطابق 1999ء میں اُڑیہ میں آنے والے بڑے سمندری طوفان میں ہلاک ہونے والوں کی تعداد ہیں ہزار کے لگ بھگتی ۔ (⁵⁰⁾ یہ بات خاص طور پرنوٹ کی گئی کہ محکمہ موسمیات نے اس طوفان کے بارے میں چاردن قبل اطلاع دے دی تھی اوراس کی شدت کے بارے میں خبردار کر طوفان سے تعفظ فراہم کرنے کیلئے کئریٹ کی بنی ہوئی محض 21 پناہ گاہیں موجود تھیں ۔ (⁵¹⁾ دیا کہ سے کہا کہ کومت سیلا بوں سے خمٹنے کیلئے بھی تیار کوفان میں اکثر سیلا ب آتے رہتے ہیں، تاہم پاکستانی حکومت سیلا بوں سے خمٹنے کیلئے بھی تیار خورہیں آئی۔

عملی کی ظ سے انخلاء حدسے زیادہ منظم انداز میں ہونا چاہیے۔جس کے لئے ایسا بنیادی ڈھانچہ ناگز رہے جوموئز اور مستعد کارکردگی دکھا سکے۔ایٹی حملے کے نتیج میں افراتفری پیدا ہوتی ہے۔شہر میں نقل وحمل کے لئے استعال ہونے والا بنیادی ڈھانچہ جیسے ریلوے سٹیشن، ریلوے لئے استعال ہونے والا بنیادی ڈھانچہ جیسے ریلوے سٹیشن، ریلوے لائنیں، سڑکیس، بسیس، ایئر پورٹ اور پیڑول سٹیشن وغیرہ تاہ ہوجاتے ہیں۔ پاکستان اور بھارت میں ذرائع نقل وحمل کی کمیا بی کو بھی مدنظر رکھا جائے تو یہ مسئلہ اور زیادہ کمبیمر نظر آتا ہے۔مثلاً وہ بی مٹر انسیور ٹیشن کارپوریشن کے پاس ایک کروڑ تعمیں لاکھ لوگوں کے لئے صرف 2400 بسیس بیں۔(52) کسی ایٹمی حملے کے بعد جب انخلاء کی تخت اور فوری ضرورت ہوگی۔توان ساری بسوں کوزیر استعال لانے کے باوجود لاکھوں لوگوں کا انخلاء ممکن نہیں ہوگا۔یہ مسائل اس وقت مزید شدت اختیار کرجائیں گے جب لوگ دیکھیں گے کہ حملہ کی زدمیں آنے والے شہر کی بہت سی سڑ کیں تباہ ہو

چکی ہیں اوراستعال کے قابل نہیں رہیں۔اس کے علاوہ بہت سے لوگ اپنے گھروں کو چھوڑنے پر راضی نہیں ہوں گے۔اس صورت حال میں بھی مسائل میں اضافہ ہوگا اور افر اتفری اور بے چینی بڑھے گی۔

پھرسوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ بڑے شہروں کے لوگوں کو انخلاء کے بعد کہاں لے جایا جائے گا؟
آیادیہی علاقوں میں؟ لیکن پاکستان اور بھارت دونوں ملکوں میں دیہی علاقے تو پہلے ہی کافی غریب اور پسماندہ ہیں اور وہاں بنیادی وسائل (سڑکیں، ذرائع آمدور فعت اور مواصلات کے ذرائع وغیرہ) کی بھی شدید قلت ہے۔ گھروں کی تعداد آبادی کے مقابلے میں کم ہے۔ الیک عمارتیں بھی نہیں ہیں کہ جن کو پناہ گا ہوں کے طور پر استعال کیا جاسکے۔ پانی، بکل اور صحت کی سہولتوں کی بھی کمی ہے۔ اس صورت حال میں وہ علاقے اتنی زیادہ آبادی کے بوجھ کو برداشت کرنے کے قابل کیسے ہوں گے؟۔

3.17 خبردار کرنے کے مسائل

یادر کھیں کہ پاکستان اور بھارت دونوں ملکوں کے لئے وارنگ کا دورانیہ بہت تھوڑا یا محدود ہوگا کیونکہ دونوں ملکوں کے پاس بیلے میزائل موجود ہیں، جن کے ذریعے ایٹی ہتھیاروں کو دشمن کے کسی بھی شہر پر بھینکا جاسکتا ہے۔ اور چونکہ ان میزائلوں کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے، اس لئے بیر 600 کلومیٹر کا فاصلہ صرف پانچ منٹ میں طے کر لیتے ہیں۔ جبکہ دونوں ملکوں کی سرحد سے ایک دوسرے کے تمام بڑے شہرات بی فاصلے پر واقع ہیں۔ یہی میزائل 2000 کلومیٹر کا فاصلہ 12 منٹ میں طے کرتے ہیں یعنی اگر بحر ہند میں واقع بھارت کے کسی فوجی اڈے سے فاصلہ 13 منٹ میں طے کرتے ہیں یعنی اگر بحر ہند میں واقع بھارت کے کسی شہر کو نشانہ بنایا جائے تو اس میں بھی زیادہ سے زیادہ 13 منٹ درکار ہوں گے (53)

محسوس بیہ ہوتا ہے کہ پاکستان اور بھارت دونوں نے اپنی سابقہ جنگوں سے سبق سیکھا ہے کہ کوئی شہری دفاع کا منصوبہ زیم کی لانے کے لئے کسی دارننگ سسٹم کا ہونا ضروری ہے، چاہے یہ نظام کتنا ہی محدود کیوں نہ ہو۔ چنانچہ اس وقت دونوں ملکوں کے کئی بڑے شہروں میں ہوائی حملے سے خبر دار کرنے والے سائرن لگائے گئے ہیں۔ بلکہ بعض صورتوں میں جو ہری حملے کے خلاف

ایٹمی حملے کی صورت میں شہری دفاع.....

دعویٰ کیا کہاس نے 75 مختلف مقامات سے صبح دس بجے دس منٹ تک ایک ساتھ سائزن بجائے، اس اخبار نے جن لوگوں سے رابطہ کیا ان میں سے زیادہ ترنے اس مثل کو پنجیدگی کے ساتھ نہیں

100

3.18 عوا مي تعليم وآه گهي:

تنبیبی نظام کی کامیابی کا دارومداراس بات پرہے کہ ایٹمی ہتھیاروں کے اثرات کے بارے میں عوامی آگی ضروری ہے۔ لوگ اگران خطرات سے آگاہ نہیں تو وہ شہری دفاع کے اقدامات پڑھمل نہیں کریں گے۔ کیوں کہ جھونپر ایوں میں رہنے والےغریب ترین لوگ اس وقت ہی اپنا گھر بارچھوڑنے اور چندضروری چیزوں کے ساتھ کسی بڑی عمارت میں پناہ لینے برآ مادہ ہوں کے پانخلا کا حکم تسلیم کرلیں گے جب انہیں بیادراک ہوگا کہایٹمی حملے کی صورت میں وہ کس قدر خوفناك صورتحال كاشكار موسكتے ہیں۔

یا کتان اور بھارت دونوں ملکوں میں زیادہ تر لوگ ایٹمی خطرات کے بارے میں بنیادی معلومات بھی نہیں رکھتے ہیں۔ بھارت میں نومبر 1999ء میں الیکٹن کے بعد قومی سطح پر کئے گئے ایک سروے سے یہ بات سامنے آئی کہ یہاں کی نصف سے زیادہ آبادی متی 1998ء میں کئے گئے ایٹی تجربات کے بارے میں پچونہیں جانتی۔(61) 2002ء کے پاک بھارت بحران کے دوران فی بی سی نے اپنی ایک ر پورٹ میں بتایا کہ یا کتانی عوام ایٹمی خطرات کے بارے میں بہت ہی کم معلومات رکھتے ہیں۔(62) بی بی سی کے مطابق بھارت میں بہت سے لوگوں کی رائے میں پاکستان کے ساتھ جو ہری تنازعہ کی دہشت کا تصور بھی محال ہے۔(63)

امریکه، سودیت یونین، برطانیه، سویڈن اور سوئیٹر رلینڈ جیسے ممالک کی آبادی مکمل طور پر خواندہ ہے اور اسے جدید الیکٹر انک میڈیا جیسے ٹیلی وژن اور ریڈیو تک تقریباً عالمگیررسائی حاصل ہوتی ہے۔اس صور تحال نے جو ہری حملے کے خلاف شہری دفاع کے منصوبوں کے بارے میں معلومات كودُوردُورتك بيجانا آسان بناديا بـ سيدالك بات بىكدايسىمنصوبول كوسنجيدگى سے نہیں لیاجا تا جیسے کہ ماضی میں مشاہرے میں آتا رہا ہے۔اس کے برعکس پاکستان اور بھارت میں آبادی کا ایک برا حصہ نا خواندہ ہے۔ جو حملے سے پہلے یا حملے کے بعد کی صورتحال میں ہنگامی

شہری دفاع کے منصوبے بھی موجود ہیں۔مثال کے طور پر بنگلور کے لئے شہری دفاع کامنصوبہ بیہ ہے کہ ہوائی حملہ شروع ہوتے ہی 15 سائرن دومنٹ تک بجائے جائیں گ؛ اونچے پنچے ہوتے سائرن کا مطلب ہوگا کہ ہوائی حملہ کر دیا گیا ہے، اور دومنٹ کا سیدھا سائرن خطرہ ٹلنے کا اشارہ

یہ بات قابل غور ہے کہ پندرہ سائرن ایک ایسے شہر کے لئے ہیں جو482 مربع کلومیٹر پر پھیلا ہواہےاور جہال ساٹھ لا کھافرادر ہے ہیں۔(55)

یہ بات بھی ذہن میں رکھنے کے قابل ہے کہ شہری دفاع کے نظام سے رابطے کے موجودہ ذرائع بھی از کاررفتہ ، دقیانوی اور پرانے ہیں اور کئی جگہوں پران کی حالت میہ ہے کہ تنبیہ جاری کرنے کے لئے ہدایات بھی وصول کرنے کے قابل نہیں ہیں۔مثال کے طور پر یا کستانی سرحد کے قریب واقع بھارتی پنجاب کے شہرامرتسر میں'' سول ڈیفنس ونگ کسی ہنگامی صورتحال میں سول تنصیبات کا تحفظ کرنے اورعوام کوخبر دار کرنے کا ذمہ دار ہے لیکن اس کے دفتر میں ٹیلی فون کا صرف ایک کنکشن ہے'۔ (56)

یہاں جوسائرن نصب کئے گئے ہیںاُن کی حالت بھی خاصی خراب ہے۔ان میں سے کئ تو تین دہائیوں کے دوران استعال تک نہیں گئے گئے ۔⁽⁵⁷⁾ امرتسر ہی میں'' سول ڈیفنس ونگ کا وعوى ہے اس نے ہاتھ سے چلنے والے 78 سائرن اپنے ملاز مین میں تقسیم کرر کھے ہیں۔ تاہم ان متروک سائرنوں کا قابل جروسہ ہونا اپنی جگہ ایک برا سوال ہے۔ ونگ کا ایئر فورس آفس کے ساتھ جورابطہ ہے وہ صرف ایک ہی پوائنٹ ٹو پوائنٹ کنکشن کے ساتھ ہے۔جب کہ ایئر فورس آفس ہی سے اس سول ڈیفنس ونگ کو ہدایات جاری ہوتی ہیں کہ وہ خبر دار کرنے والے سائزن

ایک مسئلہ یہ بھی ہے کہ اگر سائرن بجانے والا نظام ٹھیک طریقے سے کام کرے اور ٹھیک وفت پرسائرن بجائے تو بھی ان کونظرا نداز کر دیئے جانے کا اندیشہ ہے۔ پونا میں ہوائی حملے کا ٹیسٹ سائرن بجایا گیا تو بہت سے لوگوں نے''اسے روزانہ بجایا جانے والا سائرن ہی سمجھا''، بلکہ کئی لوگوں نے تواس کی آ واز تک نہیں سنی _⁽⁵⁹⁾

اسی طرح نئی دہلی میں ایک سائر ن مشق کی روداد بیہے کہ ' سول ڈیفنس کنٹرول سنٹر نے

ہیں اور دھا کے کے اثر ات کا انہیں براہ راست سامنا کر نا پڑتا ہے،ان کے لئے دفاع کا کوئی موقع تہیں ہوتا ہے۔

102

شہری دفاع کے ایسے اقد امات جومکنہ طور بران کو ایٹمی دھا کے، حرارتی اور ایٹمی تابکاری سے بیا سكتے تھے، جنوبی ایشیاء میں قابل عمل نہیں۔ موجودہ گھروں اور كمرشل عمارتوں میں پناہ حاصل کرنے کا کوئی فائدہ نہیں ہے کیونکہ اس بات کا خطرہ ہے کہانٹمی دھائے میں وہ تباہ ہوجائیں گی۔ اس اندرونی حصے یا دائرے کے اندرموجود اگر کچھ لوگ زندہ نیج گئے تواسی صورت میں جب محض اتفاقی طور پر انہیں کوئی پناہ یا آڑمل جائے۔ تاہم تحفظ کے ایسے اتفاقی اقدامات کی منصوبہ بندی

شہری دفاع کے کسی پروگرام کا بہترین ہدف یا مقصد یہی ہوسکتا ہے کہ اندرونی دائرے سے باہر موجود لوگوں میں سے پچھ کی زندگی بچالی جائے، کیونکہ دھاکے کی جگہ سے دوراس کے براہ راست انرات قدرے کم ہوتے چلے جاتے ہیں اور عمارتیں گرنے اوران میں آتشز دگی کے ثانوی خدشات اورخطرات بھی کم ہوتے ہیں۔ عمارتوں میں پناہ لینے کی صورت میں دھا کے اور آگ سے ہونے والی مکنہ چوٹوں اور زخموں میں پچھ کمی آسکتی ہے اور تابکار موادسے پچھ تحفظ بھی مل سکتا ہے (ایٹمی دھا کے سے براہ راست آنے والی تابکاری فاصلے کے ساتھ تیزی سے کم ہونا شروع ہوجاتی ہادراندرونی حصے کے باہر یہ بہت موثر نہیں ہوتی)۔ اس کیے بردی پناہ گا ہیں تعمیر کرنے کی ضرورت پیش نہیں ہتی۔

کیکن اندرونی حصہ کے باہر علاقوں میں بھی پناہ تلاش کرنے کی حکمت عملی محدود افادیت کی حامل ہے۔ یہ بات یادر کھی جانی جا ہے کہ کوئی بھی شخص پیشکی بیاندازہ نہیں لگا سکتا کہ بم کہاں گرے گایااس وقت ہواؤں اور بادلوں کی کیفیت کیا ہوگی ، کیونکہ ہواؤں کے رخ، ان کی رفتار اور بادلوں کی صور تحال سے اندازہ لگایا جاتا ہے کہ تابکاری مواد کی بارش سے کتنا علاقہ متاثر ہوگا۔ متاثرہ علاقے بعض اوقات سوکلومیٹر تک بھی تھیلے ہو سکتے ہیں۔اس کا مطلب بیہ ہے کہ کوئی بھی نہیں جانتا کہ کہاں پناہ لینے سے نقصان سے بیا جاسکتا ہے۔ شہری دفاع کے لحاظ سے صرف الی ہی سفارشات پیش کی جاسکتی ہیں جس سے ایٹمی دھاکے کے نتیج میں ہونے والے بدرین اثرات کو پچھ صدتک کم کیا جاسکتا ہو۔ پچھالیے اقدامات بھی ہیں جن سے ہاتھ تھینے لیا جاسکتا ہے۔

نوعیت کے اقد امات کے بارے میں شائع شدہ موادیر سنے کے قابل نہیں ہے۔ اس طرح آبادی کا بیحصہ ریڈیویا ٹیلی وژن سے مدایات حاصل کرنے کے بھی قابل نہیں ہے۔

حاصل بحث سے ہے کہ پورپ، امریکہ اور سوویت یونین میں جو ہری حملے کے خلاف شہری دفاع کے اقدامات ، جیسے شہروں کی آبادی کا انخلایا ایٹمی دھاکے سے بیخنے کی مضبوط پناہ گاہوں کی فراہمی ، جنوبی ایشیا میں نا قابلِ عمل ہیں۔ برصغیر میں خبر دار کرنے کے طریقے اور رابطوں کے نظام جیسے سائرن وغیرہ کو بہتر بنانے کی اشد ضرورت ہے۔اس معاملے میں دونوں ملکول کومبہم اور بلند بانگ اعلانات سے آگے بڑھنے کی ضرورت ہے۔ یہ بات بھی اہم ہے کہ اگر ایٹمی حملے ے خبر دار کرنے کیلئے یہ محدود اقدامات کر بھی لیے جائیں تو پیقصور نہیں کیا جاسکتا کہ یا کتانی اور بھارتی شہروں کےعوام ویبا ہی ان برعمل کریں گے جبیبا شہری دفاع کی منصوبہ بندی کرنے والے جاہتے ہیں۔

3.19 اختاميه:

ا یٹمی ہتھیاروں کی صلاحیت حاصل کر لینے کے بعد سے پاکستان اور بھارت دونوں نے شهری دفاع کے منصوبوں کوزیرغور لانا شروع کر دیا تھا۔ پیکام اس حقیقت کو کمل طور پرنظرانداز کرتے ہوئے کیا گیا کہ ایٹمی صلاحیت کے حامل دیگر مما لک اس کی کوششیں ترک کر چکے ہیں۔ ہم نے مکنہ شہری دفاع کے لئے اقدامات کی پوری فہرست کا جائزہ لیا تا کہ بیا ندازہ لگایا جاسکے کہ برصغیر کی مخصوص صور تحال میں ان میں ہے کوئی قابل عمل ہوسکتا ہے یانہیں۔ہم نے خاص نوعیت کے ایٹمی ہتھیاروں کا جائزہ لیا تا کہ بیاندازہ لگایا جا سکے کہا گران میں سے کوئی ہتھیار کسی شہریر چلایا جائے تواس کے کیااثرات سامنے آسکتے ہیں۔عام تصوریہ ہے کہ یا کستان اور بھارت دونوں کے پاس اسی نوعیت کے ایٹمی ہتھیار موجود ہیں۔ ہم نے بیدد یکھا کہ ایٹمی ہتھیار چلانے سے نہ صرف دھا کہ ہوتا ہے بلکہ اس سے شدید حرارت اور فوری جو ہری تابکاری بھی خارج ہوتی ہے اور بہ کہایٹمی دھاکے کےاطراف ایک''اندرونی حصہ'' ہوتا ہے جو 10 سے 20 کلوٹن کے ہتھیار کے كے 1.5 كلوميٹر اور 200 كلوٹن كے ہتھيار كے لئے 3.5 كلوميٹر كے دائرے يرمشمل ہوسكتا ہے۔ ہمارے اس تجزیئے سے ظاہر ہوا کہ جو برقسمت لوگ اس اندرونی دائرے کے اندر ہوتے

آگاہی کا براہ راست سلسلہ شروع کرنا جاہئے کہ کسی ایٹی حملے کی صورت میں کیا گذرتی ہے۔اس وقت تک صورتحال بیہ ہے کہ جنوبی ایشیاء میں ایٹی معاملات برسرکاری سطح کی گفتگو بمشکل ہی فوجی اورسفارتی حکمت عملیوں سے آ گے بڑھ یاتی ہے۔اس صورتحال کویفین طور برتبدیل ہونا جا ہے۔ یدوقت اس افسوسناک حقیقت کا سامنا کرنے کا ہے کہ ایٹم بم کتنی تباہی محاسکتا ہے۔اس کا مطلب ایٹی جنگ کے نتائج کا اس کی تمام تر ہولنا کیوں کے ساتھ سامنا کرنا ہوگا۔ اس عمل میں ان سب کو شامل ہونا چاہیے جو ہرشہر میں شہری دفاع کے ذمہ دار ہوں گے، جیسے وہ مقامی حکام جو بنیادی سہولیات، ذرائع آ مدورفت ، صحت کی سہولتیں ، قانون کے نفاذ اور تعلیم کے سلسلے میں ذرمہ دارہوں۔ کچھ ذمہ داری غیرسرکاری تنظیموں (این جی اوز) کے گرویوں پر بھی عائد ہوتی ہے۔ دنیا بھر میں آزادانه طوریرکام کرنے والے سائنس دانوں کی جانب سے اس حوالے سے کافی تحقیق کی گئی ہے کہ ایٹم بم سے کتنی تباہی پھیل سکتی ہے۔ بیاکام مختلف شہروں پر فرضی ایٹمی حملوں کو بنیاد بنا کر کیا گیا ہے۔اس تحقیقی مواد کوالی کوششوں میں رہنماء اصولوں کے طور پر استعمال کیا جا سکتا ہے۔ اس حوالے سے ' بامبنگ ممبئ لا Bombing Bomb کی گئے ہوہ سب سے نمایاں ہے۔

104

اس میں کوئی شبنہیں کہ بیا قدامات بہت ہے لوگوں کی جان نہیں بچایا ئیں گے لیکن ان میں سے بہت سے ایسے خوش قسمت ہو سکتے ہیں جن کے لئے بیا قدامات زندگی اور موت کے درمیان فرق کا باعث بن جائیں۔ایسے زندہ فی جانے والوں میں سے بھی بہت کم ایسے ہوں گے جن کومکمل تسکین مل سکے گی ۔انہیں سوویت وزیرِ اعظم نیکیتا خرو دیجیف کی وہ مشہور ومعروف بات یاد كرليني جاہے كہ كسى الله يشى جنگ كے بعد "زندہ في جانے والے مرجانے والوں پررشك كريں گے' شہری دفاع حدسے حدیبی کرسکتا ہے۔

مطلوبه سهولیات کی کمی اور محفوظ جگہوں کی قلت کا مطلب ہے کہ شہروں میں رہنے والے لوگوں کوشہروں سے نکال کر محفوظ جگہوں پر منتقل نہیں کیا جاسکتا۔ یہ بھی ممکن نہیں ہے کہ سی ایٹمی حملے کے بعدلوگ دو ہفتے کے لئے گھروں میں بند ہوجا ئیں اور تا بکار شعاعوں اور مواد کے خوف سے باہر نہ نکلیں کیونکہ بنیادی ضروریات جیسے خوراک اوریانی کی قلت پیدا ہوجانے کا خدشہ ہوگا۔اس کے باوجود ہمارامشاہدہ اور تجزیبہ بتا تاہے کہ درج ذیل اقدامات برعمل کرنے سے کچھ فائدہ ہوسکتا ہے۔

- ہرشہرکے پاس اپنا قابل بھروستنبیبی نظام موجود ہوجودہاں کی آبادی کوخبر دار کر سکے۔
- خبر دار کئے جانے پرلوگ فوری طور پرکسی نہ کسی محفوظ جگہ پر پناہ حاصل کر کیس اور اس میں تاخیر نہ کریں۔
- ہرشہر کے پاس اینے ایم جنسی ریڈ ہوسٹیشن ہوں جوشہر کے گرد تھیلے ہوں۔جوان لوگوں کو ہدایات جاری کرتے رہیں جو پناہ لے چکے ہوں۔
- پنشریاتی مراکز اس طرح سے تغییر کئے جانے جاہئیں کہایٹی حملے کے اثرات سے محفوظ رہ سکیں ،اورایٹمی دھاکے کے بعد تابکاری کی پیاکش کے مراکز کے طور پر کام کرتے رہیں۔
- شہر بھر کے سکولوں میں ایمرجنسی طبی امداد کا ذخیرہ رکھا جائے تا کہ ضرورت کے وقت کام

جنوبی ایشیاء کے بعض شہروں میں ان حفاظتی اقد امات میں سے چند ایک برعمل درآ مد ہوا ہے، جیسے خبردار کرنے کے لئے سائرن نصب کرنا۔ تاہم یو کوششیں نہایت ناکافی ہیں۔سائرن کے بارے میں نہ توعوام میں زیادہ آگاہی یائی جاتی ہےاور نہ ہی ان برعوام کان دھرتے ہیں۔ جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ عوام اور حکومت کی جانب سے کسی ایٹمی حملے کے خوفناک نتائج کا ادراک ہی نہیں کیا جاتا۔جوہری حملے کےخلاف شہری دفاع کے لئے نہایت کھن حالات میں بےمثال سركارى امليت وصلاحيت اور بهترين عوامي نظم وضبط كي ضرورت موتى ہے۔ بير معاملة تقاضا كرتا ہے که تمام بڑے شہروں اوران کے مضافات میں سرکاری حکام ،سول سوسائٹی کی تنظیموں اورعوام میں کسی ایٹمی حملے کے اثرات ونتائج کے بارے میں مفصل آگھی ہواور عمل کے لئے ریگا نگت ہو۔ ایسی آ گہی ایٹی جنگ کے خطرات کے بارے میں عوامی سطیر کھلی بحث کے ذریعے ہی آ سکتی ہے۔ شہری دفاع کوممکن بنانے کے لئے مرکز میں موجود حکومتوں اور ہرشہری انتظامیہ کوعوامی

طاقت كائراب

4

رہیں گی۔زیرز مین کئے جانے والے ایٹمی تجربات سے زمین کی تہوں میں رہ جانے والے تابکار مواد کے باعث طویل عرصے تک زیرز مین پانی اورخوراک کا سلسلہ متاثر ہوتارہے گا۔

106

وادمے با مت وی رسے میں ڈپارٹمنٹ آف اٹا مک انرجی (ڈی اے ای) کی سرگرمیوں ہے،

جن کے بارے میں جم بھارت میں ڈپارٹمنٹ آف اٹا مک انرجی (ڈی اے ای) کی سرگرمیوں ہے،

جن کے بارے میں عبدالکلام نے کہا تھا کہ انہوں نے '' ملک کوائیٹی خطرات سے نجات ولادی ہے'(۱)، بھارت کے عوام کی صحت اور ماحول پر پڑنے والے نقصانات کا جائزہ لیس گے۔سب سے پہلے ہم وہ وجو ہات بیان کریں گے جن کی بنا پر نقصانات کا تخیینہ لگا نامشکل ہے۔اس کے بعد نیوکلیئر ایندھن کے نظام کے مختلف درجات کی نشاندہی کریں گے اوران مختلف مرحلوں کی جوائیٹم بم بنانے میں ورکار ہوتے ہیں اوران کے ماحول اور صحت پر اثر ات کی نشاندہی کریں گے۔ تا ہم ایٹم بم میں درکار دیگر پرزوں کی تفصیل میں ہم نہیں جائیں گے۔

4.1- تخمينه لكاني مين مشكلات

چاروجوہات ہیں جن کی بنا پرایٹمی سرگرمیوں سے ماحول اور صحت پرمضرا ثرات کا تخمینہ لگانا وشوار ہوجا تا ہے۔

پہلی بات تو یہ ہے کہ موضوع بالاصل مشکل اور متنازعہ ہے۔ دہائیوں کی تحقیق کے بعد بھی ماہرین تابکاری کے صحت پر اثرات پر بے ہوئے ہیں، خاص طور پر کمز ور تابکاری کے۔اس کی ایک جزوی وجہ یہ بھی ہے کہ تابکاری کا سب سے نمایاں اثر سرطان تابکاری کا شکار ہونے کے سالوں بعد نمایاں ہوتا ہے، جس کی وجہ سے اسے تابکاری کا باعث قرار دینے میں وشواری ہوتی ہے۔خاص طور پر اس وجہ سے بھی کہ سرطان کی بہت ہی وجوہات ہوتی ہیں۔ پھر ایٹمی ہتھیاروں کی تیاری کے مفراثر ات صرف تابکاری سے بی نہیں ہوتے۔ اس میں گئی قسم کے نامیاتی اور غیر نامیاتی مرکبات استعال ہوتے ہیں جن کے اپنے صحت پر مفراثر ات ہوتے ہیں (2)۔مثال کے طور پر بیریلیم کا سامنا کرنے سے پھیپھڑوں کی ایک خطرناک بیاری جنم لیتی ہے، جس کا برسوں بعداب جا کرامر یکہ کے ڈیار شمنٹ آف انر جی نے اعتراف کیا ہے (3)۔

چونکہ تمام دنیا میں ایٹی معاملات پر تحقیق کے لئے مالی امداد حکومت کی جانب سے اور خاص طور پر ڈی اے ای جیسے اداروں کے ذریعے ملتی ہے، اس لئے تحقیق کرنے والے محتاط ہوجاتے

جو بھگتنا پڑتا ہے۔

105

ایٹمی ٹیکنالوجی کے ماحول اور صحت پرمضرا ترات

ایم وی رامنااورسریندرا گاڈ میر

اگر 1998 کے دھا کوں کے بعد سیاسی بیانات اور اخباری تبھروں کو دیکھا جائے تو لگتا ہے کہ ایٹم بموں کے حصول کا معاملہ صرف جنگ حکمت عملی تک محد ود ہے۔ چند تبھرہ نگاروں نے ان کے اخراجات پر بھی نظر ڈالی ہے۔ تمام بحث میں جو چیز غیر موجود ہے، وہ ایٹم بموں کی تیاری کے پروگرام کا ماحول، انسانی صحت وغیرہ پراثر ہے۔ بیتمام اثرات بم بننے سے بہت پہلے ہی پڑنے شروع ہوجاتے ہیں، اور ایٹم بم کے دیگر اثرات کی طرح ان کے اثرات بھی زیادہ تر غریب اور بے بس عوام پر پڑتے ہیں۔

اس قتم کی سرگرمی سے عالمی طور پر لاکھوں لوگ متاثر ہو چکے ہیں۔ ہزار ہامیل کا رقبہ، دریاؤں اور جھیلوں کا پانی اور کھیت تابکاری سے آلودہ ہو چکے ہیں۔ لاکھوں ٹن ایٹی فُصلہ پیدا ہو چکا ہیں۔ الکھوں ٹن ایٹی فُصلہ پیدا ہو چکا ہے۔ لیکن ابھی تک اس فضلے کو ٹھکانے لگانے کا کوئی مناسب بندوبست بھی نہیں کیا جاسکا۔ فضا میں جو ایٹی تجربات کئے ان کی تابکاری سے اب تک ہزاروں افرادسرطان کی جھینٹ چڑھ چکے ہوں گے۔ گو کہ اب کھی فضا میں ایٹی تجربات نہیں کئے جاتے ، لیکن پچھلے تجربات کے اثرات کے موں گے۔ گو کہ اب کی ان موات کی صدیوں تک ہوتی تحت انتہائی تابکار مواد سے سرطان اور دیگر بیار بوں کے باعث اموات کی صدیوں تک ہوتی

سے آگاہ لوگوں کی ایٹی اداروں کے باہر نہایت قلت ہے(6) دوسرے کی ممالک کے مقابلے میں بھارت میں ری ایکٹرانجینئر نگ اوراس ہے متعلق علم کا ادراک تقریباً تمام ہی بھا بھا اٹا مک ریسرچ سینٹر (BARC) میں ہی ماتا ہے۔ اگر کوئی پیلم حاصل کر لے تو اس کے لئے ملازمت کا بھی صرف ایک ہی درواز ہ کھلا ہے، اور وہ ہے ڈی اے ای۔

108

اس پیمشزاد تخت گیرا ٹا مک انر جی ایک اور آفیشیل سیریٹس ایک ہیں جن کی پانچ سال قید کی سزاکی دھمکی کے باعث کام اور بھی زیادہ مشکل ہوجاتا ہے⁽⁷⁾۔15 ستمبر 1962 کو منظور ہونے والا اٹا مک انرجی ا یکٹ حکومت کو' معلومات کے افشاپر یا بندی لگانے'' کا اختیار دیتا ہے، چاہے وہ کسی دستاویز میں ہو، ڈرائنگ میں ہو،تضویر، پلان، ماڈل، پاکسی اورشکل میں ہو،اور جو مندرجہ ذیل میں ہے کسی کے متعلق ہو: (الف) کسی موجودہ یا مجوزہ پلانٹ کے بارے میں جوانیٹی توانائی کو پیدا کرنے یا استعال کرنے کے لئے ہو؛ (ب) کسی موجودہ یا مجوزہ بلانٹ کے طریقة کار یا مقصد کے بارے میں ہو؛ (ج) ایسے کسی بلانٹ میں استعال ہونے والے کسی عمل کے بارے میں ہو(8)۔

ڈی اے ای نے ایٹمی ری ایٹر میں حفاظت کے معاملات پر معلومات دینے سے انکار کے لئے اس ایکٹ کوعدالتوں میں استعال کیا ہے ⁽⁹⁾۔ تاہم بھارت میں جوآ زادی اظہار کی روایت کسی حد تک باقی ہےاس کے تحت اس ایکٹ کا استعال محدود ہی رہا۔

آخریں، نیوکلیئر کے میدان میں پُرامن مقاصداور بم کے لئے کام کوعلیحدہ کرنا ناممکن ہے۔ بیخاص طوریہ بھارت کے لئے صادق آتا ہے جہاں اتنے بڑے نیوکیئرادارے رکھنے کا مقصد ہی ہم بنانا ہے۔ایٹی توانائی میں 50سال تک خطیر رقم خرج کرنے کے بعد بھی بجلی کی گل پیداوار میں نیوکلیئرتوانائی کا حصہ 3% سے بھی کم ہے۔

ایٹی توانائی اور ایٹم بم کے درمیان تعلق کی دو وجوہات ہیں۔ پہلی یہ کہ تمام ہی ری ا يكشر بلوثونيم تياركرتے ہيں جو كه عام طور پر بم ميں استعال ہوتا ہے۔ امريكه كى لاس الاموس ميشتل لیباریٹری کے تھیوریٹیکل ڈویژن کے سابق سربراہ جے کارین مارک نے ثابت کیا ہے کہ بجل بنانے والے ری ایکٹروں سے حاصل شدہ پلوٹو نیم (جے ری ایکٹر گریڈ بلوٹو نیم کہتے ہیں) سے بم بنائے جاسکتے ہیں(10)_1994 میں امریکہ کے ڈیار ٹمنٹ آف انرجی نے اعلان کیا کہ اس کے

ہیں، ور خصحت اور ماحول پر تابکاری کے اثر ات جیسے موضوع پر ریسر چ کے لئے انہیں مالی امداد ملنی دشوار ہوجاتی ہے۔ بھارت میں ایٹمی ادار ل کواوروں کے مقابلے میں ریسر چ فنڈ کا بہت بڑا حصہ مل جاتا ہے،جس کی وجہ سے ان کا یو نیورسٹیوں پر جوریسر چ فنڈ کے لئے ترستی ہیں بڑا مالی اختیار ہوتا ہے۔(⁴⁾ چنانچہ یو نیورسٹیاں ایٹی اداروں سے مکرا وسے کترانے کی کوشش کرتی ہیں ادرا یسے موضوعات پر تحقیق سے کتر اتی ہیں جن سے ایٹمی اداروں کی ناراضگی مول کینی پڑجائے۔

حکومتیں بھی نہیں چاہتیں کہ ایٹمی ہتھیار بنانے کے مل کے انسانی صحت و ماحول پراثر پر معلومات عام ہوں۔ایٹمی ہتھیارر کھنے والی ساری حکومتیں ان ہتھیاروں کی اس قدررسیا ہیں کہوہ ا پیغ عرب اور بنواعوام کی جانوں کی اور دور پرئے علاقے کے ماحول کی سی بھی قربانی کوزیادہ

چنانچہ جب اس سرگرمی سے نقصان کا تخمیندلگانے کی بات ہوتو وہ بہت لا پرواہی برتے ہیں۔ جوتھوڑ ابہت تخیینہ لگایا جاتا ہے تو پیکا م بھی وہ بم بنانے والوں ہی کے سپر دکر دیتے ہیں ؛ لیعنی یہ کہ لومڑیوں کومرغیوں کے ڈربے کی حفاظت پر لگا دیا جاتا ہے۔اس کے علاوہ کہ ان لوگوں میں كوئي خاص صلاحيتين دركارنهين موتين، ان مين اس كام كا جذب بهي نهين موتا_متضادتو قعات كا سامنا ہونے پرایٹی اداروں کے سائنسدانوں کو بیمعلوم ہے کہان کا بنیادی کام ایٹم بم بنانا ہے؟ لوگوں کی صحت برخراب اثرات کاعمیق مطالعہ کرنے سے ان کی تخواہ میں اضافہ نہیں ہوجائے گا۔

تيسري بات پير كه جو پچه بهي معلومات مل سكتي بين وه اتني خفيه ركھي جاتي بين كه ان كاحصول جوئے شیر لانے کے برابر ہوتا ہے۔ بھارت کے معاطع میں بیایک مثال سے واضح کیا جاسکتا ہے۔ پہلے بو کھران ٹمیٹ کے مقام کی نشاندہی تجربے کے بارے میں متعدد سرکاری بیانات میں نہیں کی گئی حالانکہاس مقام کاعلم اطراف میں رہنے والے پینکٹروں دیہا تیوں کوبھی تھااورمصنوعی سیاروں کی تصاویر کے ذریعے غیر مکی صحافیوں کو بھی تھا۔لیکن اس مقام کی نشاندہی ڈی اے ای پا دوسرے سرکاری اداروں سے حاصل کرنا ناممکن شہرا۔ آخر کار جب دوامر کی محققین، وین گیتا اور فرینک بابین نےمصنوعی سیاروں کی عام فروخت ہونے والی تصاویر سے اصل مقام کی نشاندہی کی تب ہندوستان کے اکثر لوگوں کومعلوم ہوا⁽⁵⁾۔

بھارت میں اس متم کے غیر جانبدار جائز نے نہایت مشکل ہیں اس لئے کہ تکنیکی معلومات

کی صور تحال اس سے بھی بدتر ہے۔ مثال کے طور پر تارا اپورری ایکٹر کے بارے میں ایک رپورٹ میں درج ہے کہ' پلانٹ میں ملازمین پر تابکاری کی حدملی طور پر اپنے معنی کھو چکی ہے کیونکہ اسے اتن مرتباتوڑا گیاہے کہ اب سب متعجب ہیں کہ بیصد کی ہی کیوں ہے(16)۔

110

4.3 تابكارمواد

مختلف قتم کے ایٹمی ہتھیار بنانے میں مختلف طریقے استعال ہوتے ہیں۔ایٹمی ہتھیارتین فتم کے ہوتے ہیں:

🖈 خالص انشقا قی ہتھیار

ان میں توانائی ایموں کے انشقاق (لعنی ٹوٹے) سے حاصل ہوتی ہے۔ ایک بڑا ایٹم ایک سے زائد چھوٹے ایموں میں ٹوٹنا ہے، جس سے توانائی اور چند نیوٹرون خارج ہوتے ہیں۔ مناسب حالات میں بیے نیوٹرون مزید بڑے ایمٹوں میں جذب ہو کر انہیں تو ڑتے ہیں، اوراس طرح زنجيرى تعامل ہوتا ہے۔ بہت كم قتم كايموں ميں زنجيرى تعامل ہوتا ہے،جن ميں يورينيم ك بهم جاء يورينيم 235اور يورينيم 233 اور پلولونيم 239 شامل بين-انشقاقي ايم بم يا تو بلوٹو نیم استعال کرتے ہیں جس میں بلوٹو نیم کا ہم جاء بلوٹو نیم 239 بڑی کثرت میں ہوتا ہے، یا یور پنیم کوافزودہ کر کے اس میں ہم جاء یور پنیم 235 کی مقدار %90 سے زیادہ کر دی جاتی ہے۔ انشقاقی بم میں پورینیم اور پلوٹو نیم اکٹھے بھی استعال ہو سکتے ہیں (17) _ پورینیم 233 کوعام طور پر بمول میں استعمال نہیں کیا جاتا کیونکہ اس کا استعمال بڑا پیچیدہ ہوتا ہے۔ تاہم پورینیم 233 کے ایٹم بم کے تجربے کئے جاچکے ہیں۔

🖈 قوی (پُوسٹڈ) انشقاقی ہتھیار

یہ عام انشقاقی ہتھیاروں جیسے ہی ہوتے ہیں،لیکن ان میں انشقاقی مواد کے علاوہ ٹریٹم کیس بھی بھری جاتی ہے جوزائد نیوٹرون فراہم کرتی ہے جس سے ہتھیار کی استعداد بڑھ جاتی ہے، لینی بم کے بھٹنے پراس کا موادیکھرنے سے پہلے زیادہ سے زیادہ انشقاق ہوجا تا ہے۔

🖈 ہائیڈروجن بم (تھرمونیوکلیئر بم)

ہائیڈروجن بم سے خارج ہونے والی توانائی انتقاق کی بجائے ادعام سے حاصل ہوتی

1962 كايك اينم بم كي تمسك مين ري ا كيشر كريد بلولوينم استعال موني تقي (11) _ الركسي ملك کے پاس ری ایکٹر کے استعمال شدہ ایندھن سے پلوٹو نیم علحدہ کرنے کاری پر وسینگ پلانٹ ہے اورابیاری ایکٹرانٹرنیشنل اٹا مک انرجی ایجنسی (آئی اے ای اے) کی نگرانی میں نہیں ہے، تووہ ملک ایٹم بم بناسکتا ہے۔الیی صورت میں ایٹم بم بنانا صرف پسندواختیار کا معاملہ بن جاتا ہے، صلاحیت کانہیں۔شایداس بات کو ثابت کرنے کے لئے بدر پورٹ ملی ہے کہ می 1998 کے دھا کوں میں ایک دھا کہ 'پُرامن ایٹمی پروگرام' 'سے حاصل کر دہ ری ایکٹر گریٹہ پلوٹو نیم سے کیا گیا

4.2 تابكاري كي حدود

انسانی صحت کو تابکاری سے خطرات کی پیائش کے لئے قومی اور بین الاقوامی اداروں نے کارکنوں پر تابکاری کی حدودمقرر کی ہیں۔1991 میں تابکاری سے بیجاؤ کے بین الاقوامی کمیشن (ICRP) کی سفارش کے مطابق کارکنوں کو اوسطاً 20 ملی سیورٹ (milli sievert) سالانہ سے زائد تابکاری کی خوراک کاسامنانہیں کرنا جا ہے۔عام پلک کے لئے ہرشم کے انسانی عمل سے تابکاری کی خوراک کی حدایک ملی سیورٹ مقرر کی گئی ہے۔ICRP کے مطابق اگرایک ہزار میں سے ہر فرد کو 20 ملی سیورٹ کی خوراک ملے تو ان میں سے اوسطاً ایک فرداس تابکاری کے باعث سرطان سے مرسکتا ہے(13) _اس سے دوگنی خوراک سے اموات کا امکان دوگنا ہو جاتا ہے _موازنے کے لئے نوٹ کریں کہ قدرتی ذرائع سے ہمیں وصول ہونے والی اوسطاً تابکاری کی خوراک تقریباً 2 ہے 3 ملی سیورٹ سالانہ ہوتی ہے۔

بھارت کے ڈی اے ای کا دعویٰ ہے کہ وہ ان رہنما اصولوں کی پابندی کرتا ہے⁽¹⁴⁾۔ چنانچے بیدد کیھنے کی ضرورت ہے کہ حقیقت میں ان اصولوں کی پابندی کس قدر کی گئی ہے۔اس کے کتے ہم سرکاری اعداد وشار کا ہی سہارالیس گے جو نامکمل بھی ہیں اور بسا اوقات متضاد بھی (¹⁵⁾۔ جیے کہ ہم تفصیل سے دکھا ئیں گے کہ بھارت کار یکارڈ کوئی بہت اچھانہیں ہے۔

راز داری کے باعث جس کا ہم نے پہلے ذکر کیا ہے، ہمارے پاس سرکاری اعداد وشار کو پر کھنے کا کوئی طریقہ نہیں۔غیر جانبدار تجزیہ نگاروں اور صحافیوں کے مطابق ،اس بارے میں ریکارڈ

پورینیم کی کان کنی اور صفائی اکثر اوقات کار کنوں کی صحت پرشدید اثرات ڈالتی ہے۔ یورینیم کی کانوں میں تابکاری کا خطرہ یورینیم سے اتنانہیں ہوتا جتنا یورینیم کی تابکار تنزلی (radioactive decay) سے بننے والے ریڈیم 226، ریڈون222اور پولوینم 210 سے ہوتا ہے جو تمام ہی ایلفا ذرات خارج کرتے ہیں⁽²¹⁾۔

112

جہاں ہوا کا گذراچھانہ ہو، جبیہا کہ پورینیم کی کا نوں میں ہوتا ہے، ریڈون گیس اور پورینیم کی ریت سانس کے ذریعے کان کول کے جسم میں داخل ہوتی ہے، جس سے انہیں تابکاری کی خوراک ملتی ہے۔تمام دنیا کی معلومات کی اوسط نکال کر اقوام متحدہ کی سائنسی کمیٹی برائے ایٹمی تابكارىUNSCEAR نے اندازہ لگایا ہے كہ كان كول كوتا بكارى كا 70 فيصدر بيُرون اوراس سے بننے والے چھوٹے ایٹول سے ملتا ہے، 3 فیصد پورینیم کی ریت سے، اور 27 فیصد بیرونی تابکاری

الی تا بکاری میں سائس لینے سے جس میں ایلفا ذرات ہوں پھیپیروں کے سرطان کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ امریکی ریسرج کوسل کی تابکاری کے حیات پر اثرات کا جائزہ لینے والی میٹی (BIER) کا اندازہ ہے کہ ہرایک مہینہ زیادہ کام کرنے والے کارکن کے سرطان سے متاثر ہونے کا خطرہ آ دھا فیصد بڑھ جاتا ہے⁽²³⁾۔ کان کنوں پرپیائش کئے ہوئے اوسط اثرات مختلف مما لک میں مختلف ہیں اور چیکوسلویکیہ، امریکہ، کینیڈا، اور فرانس کو دیکھیں تو جتنا اثر کینیڈا میں 21.2 مہینوں میں پڑتا ہے، امریکہ کی کولوریڈو کانوں میں وہ اثر 578.6 مہینوں میں پڑتا ہے (24) کولوریٹرو کے کا علتوں کی چیںچروں کے سرطان سے مرنے کا امکان ایک عام آ دمی کے مقابلے میں 4 گنا زیادہ ہوتا ہے۔ کان کنوں کوریت کے اثرات کی وجہ سے چھپھڑوں کی بیاری silicosis بھی ہوجاتی ہے۔

بھارت میں پورینیم کی کانیں جادوگوڑہ، بہار میں ہیں۔ شال مشرق میں میکھالہ اور جنوب میں کرنا ٹک اور آندھرا پردیش کی سرحد کے قریب بھی پوریٹیم کی کا نیں دریافت ہوئی ہیں۔کان سے بورینیم کے خام مواد کو جادوگوڑہ کے ایک کارخانے میں پیسا جاتا ہے اور پھر گندھک کے تیزاب میں حل کر کے اس کی تقطیر کی جاتی ہے (²⁵⁾۔ اس محلول کی صفائی کر کے پورینیم ک^{میلنیش}یم ڈائی پورینیٹ کی شکل میں ڈھالا جاتا ہے۔ باقی بچاہوا فضلہ گندھک کے تیزاب، بھاری دھاتوں ہے، یعنی دوجیھوٹے ایٹم جب مل کر ہڑے ایٹم بناتے ہیں تواس سے توانائی خارج ہوتی ہے۔ چھوٹا ترین ایٹم ہائیڈروجن کا ہوتا ہے، اور دو ہائیڈروجن کے ایٹم آپس میں منم ہوکر ہیلیم کا ایٹم بناتے ہیں۔اسی لئے میر بم ہائیڈروجن بم کہلاتا ہے۔ادغا مصرف بہت او نیجے درجہ حرارت پر ہی ہوسکتا ہے، اتنا کہ جوایٹم بم کے چیٹنے پراس کے مرکز میں ہوتا ہے۔اس لئے ہائیڈروجن بم شروع کرنے کے لئے انشقاقی بم استعال کیا جاتا ہے۔ ہائیڈروجن بم میں ہائیڈروجن کے ہم جاء ڈیوٹیریم اور ٹریٹیم استعال ہوتے ہیں۔ادغام کے عمل سے توانائی کے علاوہ نہایت تیز رفتار نیوٹرون خارج ہوتے ہیں جو یورینیم 235 اور یورینیم 238 کے ایٹوں کوش کرکے مزید توانائی خارج کرتے ہیں۔چنانچہ ہائیڈروجن بم سے توانائی ایٹم بم سے کہیں زیادہ خارج ہوتی ہے۔

بھارت نے بلولو نیم کے انشقاقی ہتھیار بنائے ہیں، اور دعویٰ کیا ہے کہ 1998 کے تجربات میں ایک ہائیڈروجن بم کا بھی تھا، گو کہاس کی کامیا بی مشکوک رہی ہے⁽¹⁸⁾۔ بہر حال کوئی شک نہیں کہ بھارت نے اس کے لئے درکارمواد تیار کرلیا ہے، چنا نیدان کی تیاری سے ماحول کوجو نقصان پہنچنا تھاوہ پہنچ چکا۔ہم بلندافزودہ پورینیم بنانے کے طریقوں کو یہاں بیان نہیں کریں گے حالانکہ پاکتان نے اس رائے کواختیار کیاہے (19)

پلوٹو نیم قدرت میں نہیں پایا جاتا؛ اے انسان نے بنایا ہے۔ اسے بنانے کے لئے پہلے پورینیم کی کان کنی کرنی ہوتی ہے، پھراہےری ایکٹر میں استعمال کرنے کے لئے مخصوص شکل میں ڈھالنا ہوتا ہے،اور چرری ایکٹر میں جلانا 'ہوتا ہے۔استعال شدہ ایندھن میں سے بلوٹو نیم علحدہ کرنے کے کے اسے ری پروسیس کیا جاتا ہے۔ بھارت میں ٹریٹیم کو بھاری یانی (D2O) کے ری ایکٹر سے حاصل کیا جاتا ہے، جہاں بھاری یانی کا ڈیوٹیریم ایک نیوٹرون جزب کر کے ٹریٹیم بن جاتا ہے، جے کیمیائی تعامل سے علحدہ کرلیاجا تاہے(20)۔

4.4_ ایٹمی ایندھن کا گردشی سلسلہ اوراس کے اثرات نقطه أ آغاز؛ يورينيم كى كان كني اورصفائي

چاہے ایٹم بم یورینیم کا مویا پلوٹو نیم کا ، یا مقصد صرف توانائی کی خاطرایٹی ری ایکٹر بنانے کا ہو،سب سے پہلاقدم بورینیم کی کان کئی ہے۔

ہے۔ تیز بارشوں اور زلزلوں میں ان پشتوں کے ٹوٹنے کا ڈر رہتا ہے۔ چنانچہ دنیا بھر سے ان پشتوں کے ٹوٹیے کی اطلاعات ملتی رہی ہیں۔ مثال کے طور پر جولائی 1979 میں امریکہ کی ر ہاست نیومیکسیکو میں جرچ راک کے مقام پریشتہ ٹوٹنے سے ایک ہزارٹن آلودہ مٹی اور 370 ملين ليثرآ لوده ماني بهيه گيا⁽³⁰⁾ _

114

حادوگوڑہ اورموسامانی جیسی زبرزمین کانوں کے بارے میں ایک تشویش ناک بات یہ بھی ہے کہان سے ریڈون بہت خارج ہوتی ہے (⁽³¹⁾ مزید تشویش اس امریہ ہوتی ہے کہاس سکیس کے کان کنوں کی صحت پر اثرات کے کوئی اعداد و شارعوام الناس کو بآسانی دستیاب نہیں ہیں۔مثال کے طور پر 1986 میں پورینیم کارپوریش آف انڈیا کے 42 فیصد ملاز مین کو ICRP کی مقرر کردہ صد 20 ملی سیورٹ سالا نہ سے زیادہ تا لکاری کی خوراک ملی ۔ 6 فیصد کوتو 35 ملی سیورٹ سے بھی زیادہ خوراک ملی⁽³²⁾۔ جدول نمبر 1 میں اقوام متحدہ کے ایک سروے کے مطابق عالمی ادسط اور بھارت میں تابکاری کی خوراک کا موازنہ دیا گیا ہے۔

حدول تمبر 1 Table 1: Radiation Exposures from Uranium Mining and Milling

	Annual Co	ollective Effective Dose	Average Dose
Region	Total	Average per unit	Per Monitored
	(man Sv)	extracted (man-Sv/kt)	Worker (mSv)
	Ī	Jranium Mining	
India (1981-84)	13.8	108	11.9
India (1985-89)	15.2	101	11.3
World (1980-84)	1580	29	5.15
World (1985-89)	1140	25.9	4.45
	Uranium	Milling and Extraction	
India (1981-84)	3.58	27.9	7.35
India (1985-89)	3.40	22.6	5.86
World (1980-84)	117	1.84	5.1
World (1985-89)	116	2.01	6.3

Source: United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation (UNSCEAR), Sources and Effects of Ionizing Radiation (New York: United Nations, 1993), pp. 447 – 51.

اور دیگر کیمیائی اجزاء کا ملغوبہ ہوتا ہے۔اسے چونے کے پانی اور بیریم کے پانی سے صاف کر کے اس کی تیز ایت اور تابکاری کم کی جاتی ہے، اور جو کچھ بھی بچتا ہے، اسے ایک تالاب میں پھینک دیا جاتا ہے۔اتنی صفائی کے باوجوداس فضلے کے تالاب میں تابکاری کسی حد تک موجود رہتی ہے۔ جادو گوڑہ میں بہتالاب آباد بستیوں کے بہت قریب واقع ہے اور حال تک بھی انسانوں اور جانوروں کواس ہے دورر کھنے کے لئے کوئی ہاڑ ہنیں لگائی گئی تھی (26)۔

صفائی کا پہ فضلہ مقدار میں کافی زیادہ ہوتا ہے اس لئے کہ کان سے حاصل شدہ خام موادمیں پورینیم کی مقدار ہزار میں ایک یا اس سے بھی کم ہوتی ہے۔ بھارت کی کا نول سے حاصل ہونے والے خام مواد میں پورینیم ڈائی آ کسائڈ کی مقدار 0.067 فیصد ہوتی ہے (27) ۔ چنانچہ ہرایک کلوگرام پورینیم حاصل کرنے کے لئے 1750 کلوگرام فضلہ فی جاتا ہے جو زہر آلود بھاری دھاتوں مثلاً مولیڈینم، آرسینک اور وینیڈیم سے اور تھوریم 230 اور ریڈیم 226 جیسے تالکارمواد ہے آلودہ ہوتا ہے۔ ریڈیم 226 سے ریڈون گیس بنتی ہے۔ جہاں فضلے کے تالاب کھلے ہوتے ہیں ان کے ڈیڑھ کلومیٹر دور سے ریڈون کی تابکاری کا پیتہ لگایا جاسکتا ہے (²⁸⁾۔

فضلے کی مٹی باریک ہونے کے باعث مکانوں اور سرکاری عمارتوں کی تعمیر میں استعمال ہوتی رہی ہے۔ان عمارتوں کے ملین ریڈون اور گا ما شعاعوں سے متاثر ہو جاتے ہیں۔امریکہ کی تحفظ ماحول المجنسي كا اندازہ ہے كہ دوسروں كى نسبت اليي عمارات كے سوميں سے اوسطاً حارمكين تجیبچردوں کے سرطان میں مبتلا ہوجاتے ہیں۔جادوگوڑہ میں اس مٹی کوسڑکوں اورگھروں کی تقمیر میں استعال کیا گیا ہے۔ تاہم وہاں کے باشندوں براس کے اثرات کا بھی اندازہ لگانے کی کوشش نہیں کی گئی، نہ ہی صاحبان اختیار نے لوگوں کواس خطرے ہے آگاہ کرنے کی بھی ضرورت محسوس کی۔ فضلے نے کئی جگہ یانی کے ذخائر کوآلودہ کر دیا ہے۔ بھارت کے معاملے میں بیاس لئے زیادہ اہم ہے کہ جادوگوڑہ کے علاقے میں بارش بہت ہوتی ہے۔ جنانچہ ریڈون226اور آرسینک جیسی دھاتیں رِس کریپنے کے یانی میں اور علاقے کی مجھلیوں میں پہنچ جاتی ہیں۔ جہاں فضے میں تیز اہیت زیادہ ہووہاں پہ خطرہ اور بھی بڑھ جا تا ہے کیونکہ تیز الی کیفیت میں یہ آلودگی زیادہ رستی ہے⁽²⁹⁾۔

فضلے کے تالا کا پشتہ بہت مضبوط نہیں ہوتا۔اکثر اسےاسی فضلے کی موٹی مٹی سے بنایا جاتا

میں ہو جوجلدجسم کے مائع میں حل نہ ہوتی ہواور ذرات اسنے باریک ہوں کہ چھپھر دوں میں باسانی جذب ہو تک ہوں کہ چھپھر وں کے سرطان کا امکان بڑھ جا تا ہے، اگریہ نہ ہوتو پورینیم گردے میں جمع ہوکر اسنے نقصان پہنچاتی ہے، جہاں بھاری دھا توں کے زہرسے گردے جواب دے سکتے ہیں۔

116

مزید برآن، یہ ثابت ہو چکا ہے کہ یورینیم کے متاثرین میں جینیاتی اثرات بھی پیدا ہو جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر عثانیہ یو نیورٹی کے متقین نے اپٹی ایندھن کے کارخانے کے ملازمین مجھارہ مثال کے طور پر عثانیہ یو نیورٹی کے محققین نے اپٹی ایندھن کے کارخانے کے ملازمین مجھارہ اور محسوم ملازمین مجھارہ کی داخلہ میں خاصا اضافہ دیکھا (36)۔ کا درمیان تبادلے کو کہتے ہیں۔ استحقیق میں جن 24 ملازمین کوسانس میں یورینیم کی مقدار کے لئے پر کھا گیا ، ان میں سے دو میں سالانہ حدسے زیادہ یورینیم داخل ہو چکی تھی (37)۔

زہرآ لود کیمیائی مرکبات اور تابکاری ہے آ لودہ ہونے کے علاوہ ان مقامات پرکام کرنے والوں کو گئی اور قتم کے خطرات کا سامنا ہوتا ہے۔ صرف 1990 میں NFC میں وارایسے حادثات ہوئے جن کا کھلے عام اعتر اف کیا گیا۔ گو کہ وہ سب معمولی تھے لیکن NFC جیسی جگہ پر جو مختلف قتم کے ری ایکٹروں کے لئے مختلف قتم کا ایندھن تیار کرتا ہے، اتفا قاشر وع ہوجانے والے نیوکلیئر زنجیری تعامل کا ہمیشہ اندیشہ رہتا ہے۔ 1999 میں اس قتم کا حادثہ جاپان کے ایندھن بنانے والے کارخانے 'تو کائی مورا' میں پیش آیا (38)۔ حادثہ اس وجہ سے پیش آیا کہ کاریگروں نے سادہ پانی کے ری ایکٹر کے لئے 3 تا 5 فیصد افزودہ ایندھن کی مئی میں 16 فیصد افزودہ پورینیم ڈال دیا تھا۔ تو کائی مورا تو آبادی سے دور علاقہ تھا، اس کے برعکس NFC گنجان آباد حیدر آباد شہر کے لئی واقع ہے۔ اگر ایسا حادثہ یہاں ہوجائے تو بہت بڑا نقصان ہوسکتا ہے۔

4.6 ری ایکٹر

ری ایکٹر دوقتم کے ہوتے ہیں؛ ایک وہ جو بجلی پیدا کرتے ہیں اور دوسرے جوصرف بموں کے لئے پلوٹو نیم بناتے ہیں۔ دونوں میں یورینیم 133 ایک نیوٹرون جذب کر کے پلوٹو نیم بناتے ہیں۔ دونوں میں اور دوسرے سے بم گریڈ پلوٹو نیم حاصل ہوتا ہے۔ ری ایکٹر کریڈ پلوٹو نیم اور دوسرے سے بم گریڈ پلوٹو نیم حاصل ہوتا ہے۔ ری ایکٹر کے جلے ہوئے ایندھن میں پلوٹو نیم ایک ملخوبے کا حصہ ہوتا ہے جس میں اس کے علاوہ

بھارت کی یورینیم کار پوریش نے جس کے فرائض میں یورینیم کی کان کئی بھی شامل ہے،
صحت پراثرات کے بارے میں بظاہر مکمل انکار کا رویہ اختیار کیا ہؤا ہے۔ اے این ملک نے جو
25 سال تک یورینیم کار پوریشن کا چیف میڈیکل آفیسر رہا، کہا: '' میں نے اپنی تمام ملازمت میں
تابکاری سے بیاری کا ایک بھی کیس نہیں دیکھا، '(33) سیر بیان اعدادوشار کی ٹھوں بنیاد پر قائم نہیں
ہے۔ ڈی اے ای نے جادوگوڑہ میں کان کئی اور صفائی کا کام شروع کرنے سے پہلے عوام کی صحت
کا کوئی ایسا اساسی مطالعہ نہیں کیا تھا، اور نہ ہی بعد میں صحت پر اثرات کا کوئی مطالعہ کیا۔ تاہم کئی
اخباری اطلاعات سے اور حال ہی میں تیار ہونے والی ڈاکومیٹری فلم'' بدھا جادوگوڑہ میں روتا
ہوئی ہے (34)۔
ہوئی ہے (34)۔

انومگتی نام کی تنظیم نے حال ہی میں جادوگوڑہ کے دورونز دیک واقع کئی دیہات میں سروے کیا اور دیکھا کہ جادوگوڑہ کے نزد کی علاقوں میں پیدائش نقائص کا تناسب اور علاقوں سے زیادہ ہے۔ یہ بھی دیکھا کہ جادوگوڑہ کے نزد کی علاقوں میں پیدائش نقائص کا تناسب اور علاقوں سے زیادہ ہے۔ یہ بھی دیکھا کہ کان کئی کے بعض کاموں میں لا پرواہی نے قرار دے دیتے ہیں۔ سروے ٹیم نے یہ بھی دیکھا کہ کان کئی کے بعض کاموں میں لا پرواہی نے لوگوں کی زندگی کوزائد خطرات سے دوجیار کر دیا ہے، مثلاً کانوں کو ہوا دار نہیں بنایا جاتا، فضلے کی مٹی کو گھروں اور سروک کی تعمیر میں استعال کیا جاتا ہے، اور گرمیوں میں فضلے کا تا لا ب سوکھا چھوڑ دیا جاتا ہے۔ اور گرمیوں میں فضلے کا تا لاب سوکھا چھوڑ دیا جاتا ہے۔

4.5 ایٹمی ایندھن کی ساخت

چونکہ بھارت کے اکثر ری ایکٹر قدرتی یورینیم کو ایندھن کے طور پر استعال کرتے ہیں البذا کان کنی اور صفائی کے بعد یورینیم سیدھا ایندھن بنانے کے کارخانے (Nuclear Fuel) در Complex میں چلاجا تاہے، جو حیدرآ باد میں واقع ہے۔

یورینیم سے کام کرنے والے ملاز مین پر چند تحقیقات بتاتی ہیں کہ ملاز مین میں سرطان کی شرح، خاص طور پر چھیچروں کے سرطان کے شرح نسبتازیادہ ہے⁽³⁵⁾۔ بیسرطان یورینیم کے باریک ذرات کے سانس کے ذراعیج سم میں داخل ہونے سے پیدا ہوتا ہے۔اگر یورینیم الی حالت

حساب نکلتا ہے کہ ہر یونٹ سے 215.3 فردسیورٹ فی گیگا واٹ سال کی تابکاری کا سامناہؤا۔
اس کے مقابلے میں راجستھان کے بھاری پانی کے ری ایکٹر پر 91.2 فردسیورٹ فی گیگا واٹ
سال کا سامناہؤا، جو برابر ہے سرطان سے تقریباً 51موات۔ بھارت کے ری ایکٹروں میں اسے
او نچے درجے کی تابکاری انو کھی بات نہیں؛ تابکاری سے اوسطاً سامنا بھی زیادہ رہا ہے، جبیسا کہ
جدول نمبر 2 میں دیا گیا ہے جس میں اوسط تابکاری بھی دی گئی ہے۔

Table 2: Radiation Exposures at Nuclear Power Reactors

Region	Total (man Sv)	Average per unit energy generated (man-Sv/GWy)	Per Monitored Worker (mSv)
	Boiling V	Vater Reactors	
India (1980-84)	38	189	11.4
India (1985-89)	23.2	113	8.63
World (1980-84)	454	18	4.47
World (1985-89)	331	7.94	2.38
Pro	essurised He	avy Water Reactors	
India (1981-84)	15.7	103	5.08
India (1985-89)	3.40	76	6.51
World (1980-84)	46	8.0	3.2
World (1985-89)	60	6.2	

Source: United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation (UNSCEAR), Sources and Effects of Ionizing Radiation (New York: United Nations, 1993), pp. 457 – 461.

اگر روزمرہ کی کارگذاری میں تابکاری کا سامنا اتنا زیادہ ہے تو اندازہ لگانا مشکل نہیں کہ حادثے کی صورت میں، چاہے وہ چھوٹا سا حادثہ ہی کیوں نہ ہو، تابکاری کا درجہ بہت زیادہ ہوگا۔ 26مارچ 1999 کو مدراس پاور شیشن میں بھاری پانی کا بہنا ایک مثال مہیا کرتا ہے۔ اس حادثے میں محادثے میں محادثے میں محادثے میں محادثے میں محادثے میں محادث میں بھاری پانی کوصاف کرنے کے لئے 42مز دوروں کو حادثے میں 4 سے 44 ٹن بھاری پائی بہد نکلا۔ اس پائی کوصاف کرنے کے لئے 42مز دوروں کو گایا گیا۔ متند طریقوں سے ان پر تابکاری کا حساب لگایا جائے تو معلوم ہوتا ہے ہر مز دور کو ہر گھنٹے میں 6 تا8 ملی سیورٹ تابکاری کی خوراک ملی خوراک میں 1943ء کے اگر انہوں نے چارگھنٹے کام کیا تو انہیں

انشقاق سے حاصل شدہ ٹوٹے ہوئے ایٹم fission product) اور بچا کھچا پورینیم ہوتا ہے۔اس ملغوبے میں سے پلوٹو نیم علٰحدہ کرنے کا نام ری پروسیسینگ ہے۔اور یہ پلوٹو نیم حاصل کرنے کا دوسرامرحلہ ہے۔

117

دیگرایٹی معاملات کی طرح پلوٹو نیم پیدا کرنے والے ری ایکٹروں سائرس اور دھرووا کے بارے میں معلومات مشکل سے ہی ملتی ہیں۔ چنانچدان ری ایکٹروں میں کام کرنے والوں پر کیا گذرتی ہے اس کا اندازہ لگانے کے لئے ہم بجلی پیدا کرنے والے ری ایکٹروں میں رائج کاروائی کود کیصتے ہیں جن کے بارے میں نسبتازیادہ معلومات ہیں۔

ہرری ایکٹر میں کام کرنے والوں کا تابکاری سے پچھنہ پچھسامنارہتا ہے۔ بھارت کے چندری ایکٹروں میں کام کرنے والوں کو تابکاری کی قابل ذکرخوراک ملتی رہی ہے۔ 1992 میں اٹا مک انرجی ریگولیٹری بورڈ (AERB) کی ڈی اے ای کے چنداواروں میں کام کرنے والے ملازمین کے بارے میں تحقیق سے معلوم ہوا کہ تمام ملازمین کے تقریباً 3 تا 5 فیصدکوسالانہ 20 ملی سیورٹ سے زیادہ تابکاری کی خوراک ملی تھی (39) پوئکہ اس زمانے میں ڈی اے ای میں سترہ ہزار سے زائد ملازمین تھے، پانچ سوسے آٹھ سوملازمین زائد تابکاری کا سامنا کر پچھ تھے۔ تاہم اس طرح ہم پرفرض کر لیتے ہیں کہ ڈی اے ای کے ہراوار سے کہ ہزارواروں میں زیادہ اور چند میں کم تابکاری کا سامنا پڑا ہوگا، جبکہ حقیقت ہے کہ چنداواروں میں زیادہ اور چند میں کم تابکاری کا سامنا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر 1987 میں مدراس پاورشیشن میں ہر ملازم کو 20 ملی سیورٹ سے زائد سامنا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر 1987 میں مدراس پاورشیشن میں ہر ملازم کو 20 ملی سیورٹ سے زائد تابکاری کا سامنا کرنا پڑا۔ ان میں سے 5.5 فیصد کو 35 ملی سیورٹ سے زائد خوراک ملی شیورٹ کی تابکاری کی تابکاری کی خوراک ملی شیورٹ کی تابکاری کی تابکاری کی تابکاری کی خوراک ملی شیورٹ کی تابکاری کی خوراک ملی طین دیاں۔

ICRP کی مقرر کردہ حد سے زیادہ تابکاری کا سامنا کرنا پڑا۔ یادر ہے کہ بہتابکاری اس کے علاوہ ہےجس کا انہیں ری ایکٹر کے معمول کے کام کے دوران باقیماندہ سال کے لئے سامنار ہتا تھا۔ بھاری یانی کارسناایک معمول رہاہے۔ان تمام سالوں میں مدراس کے ری ایکٹروں سے تین دفعہ بھاری یانی بہہ چکا ہے۔1997 میں کا کرایار 1، مدراس 2اور نارورا5ری ایکٹروں سے بھاری یانی کااخراج مؤا⁽⁴⁵⁾۔

119

بھاری یانی کے اخراج کے علاوہ بھارتی ری ایکٹروں میں دیگر حادثے بھی ہو ئے(46) میں 1993 میں AERB کی رپورٹ میں انکشاف کیا گیا کہ اس سے پچھلے سال کے دوران 147 مختلف حادثات ان ری ایکٹروں میں ہوئے۔ان میں سے چندخاصے خطرناک ہو سكتے تھے۔ان میں سےسب سےمشہور 1986 كا چرنوبل كا حادثہ ہے، گوكہ بياس سال كا حادثہ نہیں تھا⁽⁴⁷⁾۔

بھارت کا وہ واحدری ایکٹرجس کےاطراف کی آبادی پر تابکاری کےاثرات کا مطالعہ کیا گیا ہے(اورصرف اس میں کام کرنے والوں پرنہیں)وہ راجستھان میں روت بھاٹا کا یاور پلانٹ ہے(⁴⁸⁾۔اس مطالع میں جو 1991 میں کیا گیا، ری ایکٹر کے اطراف میں دس کلومیٹر کے دائرے میں یانچے دیہات (کل آبادی 2860 نفوس) پراٹرات کاموازنہ بچیاس کلومیٹر سے زیادہ فاصلے پرواقع جارد یہات(کل آبادی 2544) پراٹرات سے کیا گیا۔اس مطالع نے بتایا کہ نزدیک کے دیہات کی آبادی میں

- ييدائثي نقائص ميں اضافہ نظر آيا
- خود بخو دسل زائل ہونے ،مردہ بچوں کی پیدائش اور پیدائش کے ایک دن کے اندر بچوں کی اموات کی شرح میں اضافہ ہؤا۔
 - دائمی امراض میں اضا فہ نظر آیا، خاص طور پرنو جوانوں میں ؟
 - مھوس رسولیوں کی شرح میں خاصااضا فہ نظر آیا
- ری ایکٹر کے نزدیک کے دیہات میں سرطان کے زیادہ مریض دیکھنے میں آئے۔ قابلِ ذکر بات یہ ہے کہ تمام قریبی علاقے میں معدود سے چند مکانوں میں بحل تھی یا یانی کے پہیے لگے تھے۔اس کا مطلب ہے کہا ٹیٹی بجلی گھر کا فائدہ سوائے چند ملازمتوں کے ان علاقوں کو بہت

زياده نہيں پہنچا۔

ری ایکٹروں کے روزمرہ کے کام اوران کے حادثات سے ہونے والے صحت پراثرات کے علاوہ ری ایکٹروں سے پیدا ہونے والے کی قتم کے فضلے بھی انسانی صحت اور ماحول کو گونا گوں نقصان پہنچاتے رہتے ہیں۔ پھر جب ری ایکٹراینی زندگی کممل کر لیتے ہیں تو انہیں تلف كرنے ميں مزيد تابكار فضله تھ كانے لگانا پر جاتا ہے۔ گو كہ دعوىٰ كيا جاتا ہے BARC اور تارا يور ميں ری ا کیٹر کے فضلے کو محفوظ طرح سے رکھنے کا انتظام ہے ایکن ان جگہوں پر بھی تابکاری رہتی رہی ہے اور جومز دوراس رستی تابکاری کوصاف کرنے بر مامور کئے گئے انہیں بھی مقررہ حدے زیادہ تابکاری کاسامنا کرنایژا⁽⁴⁹⁾۔

120

ری ایکٹر کے معمول کے کا موں کے دوران اس کی چینیوں سے گیسوں کا اخراج ہوتا ہے جو انشقاق میں پیدا ہونے والی ٹریڈیم ،آرگون 41 اور آبوڈین 131 پر شتمل ہوتی ہیں۔ان کے علاوہ کچھ ذرات بھی خارج ہوتے ہیں۔زیادہ جدید بجلی گھروں میں چھوٹی نصف حیات والی آرگون 4 م کو (جس کی نصف حیات 1.83 گھنٹے ہوتی ہے) روک لیا جاتا ہے (⁵⁰⁾ کم درجے کے تابکار فضلے کا اخراج، جس میں زیادہ تر ٹریٹیم کے علاوہ سیزیم137اور سٹروشیم 90 شامل ہوتے ہیں، قرب وجوار کے یانی مثلاً سمندروغیرہ میں ہوتا ہے۔ایسے اخراج کے اعدادو شار نہیں ملتے ،اور ملتے بھی ہیں تو قابل اعتبار نہیں ہوتے ، کین جو بھی اعداد وشار ملتے ہیں ان سے معلوم ہوتا ہے کہ بھارت کے ری ایکٹروں سے فی یونٹ بجلی کی پیدادار پراس شم کا اخراج دوسر سے علاقوں کے ری ا یکٹروں کی نسبت زیادہ ہوتا ہے۔

حالاتکدری ایکٹر کی تابکاری کا بیشتر حصه استعال شدہ ایندھن میں ہوتا ہے، کیکن ایسی بھی تابکاری ہوتی ہے جو عام کام کے دوران کی قتم کی تھوں اور مائع کوڑے کی شکل میں ہوتی ہے، اور اس کا براہ راست ماحول میں اخراج نہیں ہوتا۔ مطوس تابکار کوڑے میں حفاظتی لباس ، کاغذ، حھاڑنیں،اورفالتو پرزےاوراوزارہوتے ہیں جوری ایکٹر میں استعمال کی وجہ سے تابکارہوجاتے ہیں ۔ تابکار مائع میں وہ یانی بھی ہے جس میں استعمال شدہ ایندھن کوٹھندا کرنے کے لئے طویل عرصے کے لئے رکھاجا تاہے۔

4.7 رى يروسينگ

ایٹی ہتھیار بنانے میں اگلا قدم ری ایکٹر کے جلے ہوئے ایندھن کوری پروسیس کر کے اس میں سے بلوٹو نیم نکالنے کا ہوتا ہے۔ایٹی ایندھن کے تمام گردثی سلسلے میں جلے ہوئے ایندھن میں سب سے زیادہ تا بکار مادہ ہوتا ہے۔ جلے ہوئے ایندھن کو پہلے پانی کے تالاب میں مشنڈ اکرنے کے لئے رکھا جاتا ہے۔ ٹھنڈا ہونے کے بعد ایندھن کی سلاخوں کو ٹکڑے ٹکڑے کیا جاتا ہے، تیزاب میں گھلایا جاتا ہے اور پھر کیمیائی مرکبات میں حل کر کے اس کے اجزاء کوالگ الگ کیا جاتا ہے۔ری پروسینگ ایٹی ایندھن کےسلسلے کا غلیظ ترین مرحلہ ہوتا ہے کیونکہ اس سے بڑی مقدار میں تا بکار مواد تھوں، مائع اور گیس کی شکل میں حاصل ہوتا ہے۔اس تمام کا حجم کے لحاظ سے سب سے برا حصہ (تقریباً 84%) کم تابکار مواد بر مشتمل ہوتا ہے، ادراس کا تابکاری میں تناسب 0.1% ہوتا ہے۔ حجم کے لحاظ سے دوسرا برا حصہ (تقریباً 14%) درمیانے درجے کا تابکار ہوتا ہے اور اس کا تابکاری میں تناسب تقریباً ایک فیصد ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ تابکاری (99%) صرف دو فیصد حجم میں ہوتی ہے جے انتہا درجے کا فضلہ کہا جاتا ہے۔ بھارت کے ری یروسینگ بلانث استعال شدہ ایندھن کے ہرٹن کوری پروسیس کرے 2.2 مکعب میٹرانتہا درجے کا فضله، 15.4 مكعب ميٹر درميانے درج كا فضله اور 92.4 مكعب ميٹر كم درج كا تابكار فضله بناتے ہیں۔

چونکہ اس فضلے سے تابکاری ختم کرنے کا کوئی طریقہ نہیں ،اس لئے یہ فضلہ ہزار ہاسال تک ماحول، انسان اور ہرشم کی حیات کے لئے نقصان دہ رہے گا۔اگراس کی تابکاری سے بچنا ہے تو اسے انسانوں کی پہنچ سے دور رکھنا ہوگا اور اس میسلسل نظر رکھنی ہوگی۔انسانی تاریخ میں ایسی کوئی چیز نہیں رہی ہوگی جس سے بیچنے کی اس سے زیادہ ضرورت رہی ہو۔

ری پروسینگ پلانٹ کے عام کام کے دوران تابکاری اور پھر فضلے کے پیدا ہونے کے علاوہ تمام عمارت اورساز وسامان تابکاری سے آلودہ ہوجا تا ہے۔ٹرومیے میں بھارت کاسب سے چھوٹا ری پروسینگ بلانٹ ہے۔ جب اس کی آلودگی کوصاف کرنے کی کوشش کی گئی تو اس سے ٹھوس کا ٹھ کہاڑ کے 300 ٹن، 60 ہزار لیٹر کا درمیانی در ہے کا تابکار مائع فضلہ اورتقریباً 13 ملین لیٹر کم

در ہے کا تابکار مائع فضلہ بنا(⁵¹⁾۔اس صفائی میں کام کرنے والوں کو تابکاری کی جملہ خوراک 30 فردسیورٹ ملی۔ (لیعنی اگر 1000 افراد نے بیکام کیا تو ہر فرد کواوسطاً 30 ملی سیورٹ تابکاری ملی)۔ یہ بھی رپورٹ ملی کہان میں سے اکثر پومید مزدور تھے جن پر تابکاری کے اثر کی پیائش نہیں کی گئی۔اگراسے شامل کیا جاتا تو تابکاری کی جملہ خوراک اور زیادہ نکتی، جوصحت کے لئے اور زیادہ

122

تابکاری کے باعث ری پروسینگ کا فضلہ حرارت خارج کرتا ہے اس لئے اسے سروٹنکیوں میں رکھا جاتا ہے۔اگر وہاں سر در کھنے کا نظام کا م نہ کرے تو حرارت بڑھتے بڑھے دھا کے کی شکل اختیار کرسکتی ہے۔اوراییا ہو چکا ہے۔29 ستمبر 1957 کوسابقہ سوویت یونین کے شہر مایاک کے نیوکلیئر کارخانے میں زوردار دھا کہ ہؤاجس کی قوت 70اور 100 ٹن ٹی این ٹی کے بھٹنے کے برابرتھی۔اس کارخانے میں 70 تا80 ٹن انتہا در ہے کی تابکاری کا فضلہ رکھاہؤا تھا جس کی گل تا کاری20 ملین کیوری کے برابرتھی⁽⁵²⁾۔اس میں جو بڑے بڑے عناصراوران میں سے ہرایک کے ساتھ وابستہ تا بکاری کی تفصیل جدول نمبر 4 میں دی گئی ہے۔

Table 4: Characteristics of Radioactivity Released in the 1957 Accident

Radionuclide	Contribution to Total Activity of Mixture, %	Half Life	Radiation Emitted
Sr-90 + Y-90	5.4	28.6 y	Beta
Zr-95 + Nb-95	24.9	65 d	Beta, Gamma
Ru-106 + Rh-106	3.7	1 y	Beta, Gamma
Cs-137	0.036	30 y	Beta, Gamma
Ce-144 + Pr-144	66	284 d	Beta, Gamma

Source: B. V. Nikipelov et al, "Accident in the Southern Urals on 29 September 1957," International Atomic Energy Agency Information Circular, 28 May 1989; cited in Thomas B. Cochran, Robert S. Norris and Oleg A. Bukharin, Making the Russian Bomb: From Stalin to Yeltsin (Boulder: Westview Press, 1995), p. 111.

تخیینہ ہے کہاس تابکاری کی خوراک 6000 فردسپورٹ تھی،جس سے سرطان سے 300سے زائد اموات ہوئی ہول گی۔ دھماکے سے اڑنے والا مواد 400 کلومیٹر لمے اور20,000 مربع

کلومیٹر کےعلاقے پر برسا⁽⁵³⁾۔

4.8_ ایٹمی ہتھیاروں کی ساختگی

ایٹی ہتھیاروں کا مرکزی گرتہ و پلوٹو نیم کا بنا ہوتا ہے۔اسے تیار کرنے کے لئے کئی کیمیائی اور دھاتی عمل سے گذرنا بڑتا ہے۔ بلوٹو نیم تو ہے ہی خطرناک، دیگر نقصان دہ کیمیائی مواد جیسے بیر بلیم اور ہائیڈروفلورک ایسڈ کا بھی استعمال کرنا پڑتا ہے۔

اگر بلوٹو نیم کے باریک ذرات 100 گرام کی مقدار میں سانس کے ذریعے بھیپیرووں میں چلے جائيں توان سے ايك بالغ صحت مند شخص كے چيپور سے ايك ہفتے ميں جواب دے سكتے ہيں۔اس ہے کم مقدار سے جو عام طور پر بلوٹو نیم کے مرکزی کرے بنانے کے دوران فضا میں سیلی ہے، سانس کے ذریعےجسم میں داخل ہونے پر پھیپیرووں، بڈیوں اور جگر کا سرطان ہونے کا خطرے بڑھ جاتا ہے۔ تخمینہ لگایا گیا ہے کہ ہرلی گرام پلوٹو نیم کوسانس کے ذریعے اندر لینے سے سرطان ے 3 سے 12 اموات ہو جا کیں گی (⁵⁴⁾۔ اس تخینے میں بیفرض کیا گیا ہے کہ پلوٹو نیم آسانی ہے حل نہیں ہوتا۔ اگر وہ الی کیمیائی شکل میں ہوجوحل ہوجاتی ہوتو سرطان کی شرح 6 گنا بڑھ کتی

پلوٹو نیم دھات آ گ بھی بہت جلد کیڑ لیتی ہے۔امریکہ کےایٹی ہتھیاروں کے کارخانوں میں گی مرتبہ آ گ لگی، خاص طور پرراکی فلیٹس کے کارخانے میں (55) نوش قسمتی سے ایس آگ سے پلوٹو نیم کے باریک ذرات صرف 0.05سے 0.07 فیصد تک بنتے ہیں (66) لیکن چونکدان کارخانوں میں بلوٹو نیم کی بہت بڑی مقدار سے کام ہوتا ہے،اس لئے اتنا چھوٹا تناسب بھی کافی بڑی مقدار بن جاتا ہے۔اگراکیک کلوگرام پلوٹو نیم تمام کا تمام باریک ذرات کے پاؤڈر کی شکل میں جنوبی ایشیا کے ایک گنجان آبادشہر پر بر سے اور ہوا سے تھیلے تو اس سے پانچے ہزار سے بیس ہزار اموات ہوسکتی ہیں⁽⁵⁷⁾۔

پلوٹو نیم کے بم ساخت کرنے کے دوران حادثاتی طور پر زنجیری تعامل شروع ہونے کا خطرہ بھی رہتا ہے۔امریکہ کے ایٹمی ہتھیاروں کے کارخانوں میں کم از کم آٹھ ایسے حادثات ہو چکے ہیں، اور چند سے تابکاری اتنی شدید پیدا ہوئی کہ کئی افراد لقمہ اجل بن گئے (58)۔

اس کے علاوہ ایک اور خطرہ ریجھی ہے کہ بم کی ساخت کے دوران بارودی دھا کے کے لئے لگایا گیا کیمیائی مواد حادثاتی طور پر بھٹ سکتا ہے۔ ایسا حادثہ کم از کم ایک مرتبہ امریکہ میں مارچ1977 ميس ہوکا⁽⁵⁹⁾۔

124

4.9۔ ایتمی دھاکوں کے ٹیسٹ

ایٹم بم بنانے اورانہیں جنگ کے لئے تیار کرنے سے پہلے ان کے ٹیسٹ کئے جاتے ہیں۔ 1945 سے تادم تحریر بمول کے 2051 ٹیٹ کئے جاچکے ہیں،ان میں سے 528 فضامیں، پائی میں یا خلاء میں کئے گئے، اور باقی زیرز مین (60) فضامیں کئے جانے والے ٹیسٹوں کے اثرات مقامی بھی ہیں اور عالمگیر بھی۔مقامی اثرات بیرکہ ٹمیٹ کی جگہ بلکہ ہوا کے باعث اس سے پینکڑوں کلومیٹر دور تک کی آبادی کو بڑی مقدار میں تابکاری کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔سوویت یونین کے سائنسدان سخاروف نے پہلی مرتبہ حساب لگایا کہ ہرمیگاٹن ہتھیار کے فضامیں تجربہ کرنے ہے دیں ہزار کے قریب اموات ہوتی ہیں یا جسمانی نقصان پہنچتا ہے۔⁽⁶¹⁾ بیاموات زیادہ تر کار بن 14 کوسالس کے ذریعے جسم میں لے جانے سے (جس کی نصف حیات 5730سال ہے) فوری نہیں بلکہ ہزاروں سال تک ہوتی رہیں گی۔

چونکہ امریکہ، روس، برطانیہ، فرانس اور چین نے کل ملاکر 545میگاٹن کے تجربات فضا میں کئے ہیں،اس کا مطلب ہے کہ آئندہ چند ہزارسالوں میںان تجربات کے باعث5ملین لوگ سرطان ہے موت کا شکار ہوں گے۔

زیرز مین تجربات سے دو ماحولیاتی خطرات وابستہ ہیں۔ دونوں کا تعلق ایٹمی دھاکے کے بعد کے جانے والے تابکار مادے ہے متعلق ہے۔ پہلا بیکہ تابکاری فضامیں نکل آئے ،اور دوسرا سیر کہ تابکاری زیرز مین یانی کومتاثر کرے۔

4.10- فضامين بلهراؤ

کئی زیرز مین ایٹی تجربات پھٹ کرزمین سے باہرآ گئے ، لینی خراب ڈیز ائن کے باعث تمام تابکار مواد زیرز مین دفن نہیں رہا، اور انشقاق سے پیدا ہونے والے تابکار ایٹم فضامیں بکھر گئے۔ بعض میں بیمواد دریسے باہرآ یااورآ ہستہ ہفتوں اورمہینوں میں جھرتا گیا۔ بعض اوقات ٹمسٹ کے بعد کی جانے والی کاروائیوں سے بھی تابکاری فضامیں بگھر جاتی ہے۔امریکہ کا تجربہ بتا تاہے کہ 1963 کے بعد صحرائے نیواڈامیں کئے جانے والے زیرز مین تج بات میں سے آ دھے سے زیادہ ایسے تھے کہ جن سے تابکاری سطح زمین سے اوپر آگئی اور فضا میں بلھر گئی⁽⁶²⁾۔ اس طرح

1970 كا تجريب صرف 10 كلوڻن طاقت كا تھااور 275 ميٹر كي گهرائي ميں كيا گيا تھا،كيكن اس كي تالکاری زمین سے اور آ گئ تھی (⁶⁶⁾۔ چنانحہ اگر مان بھی لیا جائے کہ پوکھر ان کے تج بے سے تابکاری باہز ہیں نکلی ، تب بھی بیماننا پڑے گا کہ اس کے باہر آنے کا خطرہ بہت زیادہ تھا۔

4.11_ زيرزمين ياني مين اخراج

زیرز مین تجربات سے سطح زمین سے باہرآنے والی تابکاری بہت کم مدت کے لئے موثر رہتی ہے، اوراینے اثر میں اتن ہی ہوتی ہے جتنی کہ سطح زمین سے اوپر کئے جانے والے تجربات کی تابکاری۔ زبرز مین تج بات کے طویل المیعاد اثرات اس تالکار مواد سے ہوتے ہیں جس کی نصف حیات طویل ہوتی ہے، جوزمین کے اندرہی رہ جاتا ہے اور پھرزیرزمین یانی اورخوراک میں شامل ہو جاتا ہے۔اس خدشے کا اندازہ جدول نمبر 7 میں دئے گئے حقائق سے ہوتا ہے جومختلف مما لک کے زبرز مین تج بات سے طومل نصف حیات والے ایٹوں کی مقدار بتاتے ہیں۔

Table 7: Approximate Underground Radioactivity Estimates, as of 1999 (in Curies)

Country	Strontium-90	Cesium- 137	Plutonium- 239	Main Locations
USA	2.2 million	3.5 million	122250	Nevada Test Site
USSR	1.8 million	2.9 million	74400	Kazakh Test Site & Novaya Zemlya
UK	2.5			I testing in Nevada and these ed in the U.S. totals
France	150,000	240,000	24000	In Ecker, Moruroa, Fangataufa
China	94,000	117,000	3300	Lop Nor
Indiai	6300	10,000	900	Pokharan
Pakistan ii	3400	5500	900	Chagai
Total	4.3 million	6.9 million	226,000	(Totals rounded off)

Source: M. V. Ramana, "Underground Tests: Ravaging Nature," The Hindu Survey of the Environment (June 1999).

تج بات کرنے والے سائنسدان ایک طویل عرصے تک کہتے رہے کہ چونکہ تج ہے کے بعد مننے

سابق سوویت یونین میں نو ویازیملیا میں زیرز مین تجربات میں سے 60 فیصد کی تابکاری فضامیں کھیل گئ⁽⁶³⁾۔ جہاں بیہ بات درست ہے کہ بھرنے والی تابکاری کی مقدار کم تھی ، وہاں کم از کم بیہ ثابت ہوجاتا ہے کہ زیرز مین تجربات سے تابکاری فضامیں پھیل سکتی ہے۔ جدول نمبر 6 میں ان امریکی تج بات کی نشاندہی کی گئی ہے جن ہے بردی مقدار میں تا لکاری فضامیں پھیل گئی تھی۔

Table 6: Significant Incidents of Venting

Year	Test name	Amount of Radioactivity vented (12 hours after explosion)	
1962	Platte	1.9 million curies	
1962	Eel	1.9 million curies	
1962	Des Moines	11 million curies	
1970	Baneberry	6.7 million curies	

Source: Office of Technology Assessment, U.S. Congress, The Containment of Underground Nuclear Explosions (Washington, DC: OTA, 1989).

ڈی اے ای کے پیک بیانات میں کہا گیا کہ پوکھران میں کسی زیرز مین تج بے سے تا بکاری فضا میں نہیں چھیلی۔ تا ہم تج بے کے مقام کے قرب و جوار کے دیہات کے مکینوں نے ۔ 1974اور 1998 میں مختلف بہار یوں کے تصلنے کی شکایت کی۔خاص طور پر وہ کیس جن میں ناک سے خون بہنے اور آنکھوں میں جلن کی شکایات سامنے آئیں، ان کا تعلق بیطا ذرات کی تابکاری کے فضامیں پھیلنے سے ہوسکتا ہے(64)۔ ایک تفصیلی اور غیرجانبدار تفتیش کے بغیران ر بورٹوں کی صدافت کاتعین کرنامشکل ہوگا۔

یہ بات قابل ذکر ہے کہ تجربے سے پہلے یہ بتانا کہ تابکاری فضامیں تھیلے گی یانہیں،مشکل ہے۔ کئی سوتجربات کے بعدامریکہ نے ایک فارمولا بنایا ہے جو بتا تا ہے کہ کتنی قوت کا دھما کا کتنی گہرائی میں کیا جائے تو تابکاری باہر سطح پرنہیں آئے گی۔۔اس میں کم ہے کم گہرائی 185 میٹر بنتی ہے۔ایک 10 کلوٹن کا دھا کہ کرنے کے لئے اسے 260 میٹریااس سے زیادہ گہرائی میں کرنا ہوگا⁽⁶⁵⁾۔اس تخیینے کے لحاظ سے بھارت کے 11 مئی 1998 کے تجربے کود یکھا جائے جس کے بارے میں کہا گیا کہ وہ200 سے 300 میٹر کی گہرائی میں کیا گیا،اور یہ کیان میں سب سے بڑا دھا کہ 45 کلوٹن کا تھا،تو کوئی تعجب کی مات نہیں کہ تابکاری ماہر نکل آئی ہو۔امریکیہ کا بین ہبری کا

ہیں جس طرح ہم اپنی کمائی کا خیال کرتے ہیں، توایٹی سرگرمیوں پر، چاہے وہ پُر امن مقاصد کے لئے ہویا جنگ کے لئے، فوراً پابندی لگادی جانی چاہئے' (71)۔

برقسمتی سے عوامی صحت کا خیال رکھنا معاشرتی ترجیخ نہیں ہے، کیونکہ جن کا بینک بیلینس پھولا ہوا ہے، انہیں' ترتی'، 'قومی سلامتی'، 'وقار' وغیرہ کی خاطر ایسے لوگوں کی قربانی سے دریغ نہیں جن کا کوئی بینک بیلینس نہیں۔

ایٹی ہتھیاروں کا اثر صرف جنگ کی صورت میں ہی انسانوں اور ماحول پزہیں ہوتا، ایٹی ہتھیار بنانے اوران کے تجربات کرنے کے ہرقدم پریہی کچھ ہوتا ہے۔ ایسے ہی نقصان دہ اثرات ایٹی توانائی پیدا کرنے سے بھی ہوتے ہیں۔ جن لوگوں کویہ تکلیف اٹھانی پڑتی ہے، دہ تو پہلے ہی بے بس ہوتے ہیں۔ چنانچہان کے لئے، اور باتی سب کے لئے بھی، ایٹی ہتھیارا کی مستقل خطرہ ہیں۔



والے غارکے اندر تمام تابکاری قید ہوجاتی ہے اس لئے اس کے باہر نقصان پہنچانے کا امکان صفر ہے۔خاص طور پریہ کہا جاتا تھا کہ فن شدہ تابکاری میں چونکہ پلوٹو نیم پانی میں حل پذیر نہیں ہے لہذا اس سے کسی نقصان کی تو قع نہیں (69)۔

127

لیکن ایک حالیہ مطالع سے معلوم ہؤ اکہ زیرز مین تجربات سے پلوٹو نیم ہا ہرنگی اور پانی میں تیرتے ہوئے ذرات کے ساتھ چمٹ کر بڑی دورتک پھیلی (70) ۔ اس طریقے سے پلوٹو نیم کے پھیلنے کی رفتار وہی تھی جو زیرز مین پانی کے بہنے کی ، لیعنی سال میں چند سومیٹر ۔ گو کہ بیر فقار بہت زیادہ نہیں لیکن اگر پلوٹو نیم کی طویل حیات کو نظر میں رکھا جائے تو اندازہ ہوتا ہے کہ اس طریقے سے پلوٹو نیم کی خاصی بڑی مقد ارزیرز مین پانی میں شامل ہو کر پھیل سکتی ہے۔

سے بھی غورطلب ہے کہ پلوٹو نیم کے علاوہ ٹریڈیم بھی زیرز مین پانی کو تابکاری ہے آلودہ کرتی ہے۔ ہر (71) ہاکڈروجن کے ہم جاءٹریڈیم کی نصف حیات 12.3 سال ہے، اور پیٹا ذرات خارج کرتا ہے۔ چونکہ اس کے کیمیائی خواص ہاکڈروجن کی طرح ہوتے ہیں اس لئے پانی کے ہاکڈروجن کی طرح ہوتے ہیں اس لئے پانی کے ہاکڈروجن کی جگہ لے کرٹریڈیم کا بھاری پانی تشکیل دیتا ہے، جو بہت جلد نبا تات، حیوانات اور انسانوں میں جذب ہوجا تا ہے۔ اگرٹریڈیم کے بھاری پانی کی بھاپ سانس کے ذریعے جسم میں جائے، یا جلد میں جذب ہوجا تی ہے۔ اگرٹریڈیم کے بھاری پانی کی بھاپ سانس کے ذریعے جسم میں جائے، یا جلد میں جذب ہوجا تی ہے۔ یہ تابکاری خون کے ذریعے جسم میں جائے تو اس کی تابکاری تمام ترجسم میں جذب ہوجا تی ہے۔ یہ تابکاری خون کے ذریعے جسم میں بھیل کر بنیادی خلیوں کے مائع کے ساتھ 12 منٹ کے اندر اندر گھل مل جاتی ہے۔ چونکہ ٹریڈیم کا پانی آنول سے گذر جا تا ہے اس لئے حاملہ عورتوں پر اثر انداز ہوکر بچوں میں وہنی پسماندگی اور دوسری کمزوریاں پیدا کرتا ہے۔

اگریفرض بھی کرلیا جائے کہ تابکاری سے آلودگی کم ہے،اوراس کے پھیلنے کی رفتار بھی کم ہے، تب بھی یہ ذہمن میں رکھنا چاہئے کہ پوکھر ان جیسے ریگزار میں جہاں پانی کی شدید قلت رہتی ہے، پانی ایک بیش قیمت شئے ہے، چند کنوؤں کو آلودہ کر دینا وہاں کے باشندوں پر مصیبت کے درواز بے کھول دےگا۔

4.12 رضي آخر

روز لی برٹل نے بہت مناسب کہا تھا کہ: ''اگر ہم اپنی صحت کا خیال اسی طرح کرنا جا ہے

بچانااورایٹی جنگ کی صورت میں لیڈرشپ کو تحفظ فراہم کرنا تھا۔اس طریقے کو''استعال کرو،

ورخہ گنوادو''کانام دیا گیا تھا۔ بیعام طور پرتسلیم کیا جاتا تھا کہ بیطر زعمل غیرعداً ایٹی جنگ چھٹر نے

کاباعث ہوسکتا ہے۔ زینظر مضمون میں ہم دلیل دیں گے کہ جنوبی ایشیاء میں ایسا طرزعمل اور بھی

زیادہ خطرات کا حامل ہے۔ہم یہاں اس بات پر بحث نہیں کریں گے کہ اینٹی بیلے ک میزائل

زیادہ خطرات کا حامل ہے۔ہم یہاں اس بات پر بحث نہیں کریں گے کہ اینٹی بیلے ک میزائل

(Anti-Ballistic Missile) سسٹم کی ضرورت یا افادیت کتنی ہے۔ بلکہ ہم اس بات پر توجہ

مرکوزر کھیں گے کہ خطرے کی گھنٹی بجتے ہی میزائل داغ دینے میں تیزی سے خبردار کرنے کا نظام کتنا
مرکوزر کھیں میرائل داغ دینے میں تیزی سے خبردار کرنے کا نظام کتنا

130

یہ صفمون جنوبی ایشیاء میں جو ہری ہتھیاروں کے استعال کے بارے میں ہروقت تنبیہ کے نظام کی کامیابی کے بارے میں 2002ء 2003ء میں کی گئی تکنیکی تحقیق پر بہنی ہے (2)۔ اس تحقیق میں تیزی سے خبر دار کرنے کے نظام کے حصوں کا جائزہ لیا گیا ہے اوران کی اثر اندازی کا تخمینہ لگایا گیا ہے۔وہ قارئین جو اس معاملہ کی تکنیکی تفصیلات جانے میں دلچیں رکھتے ہیں ،انہیں سائنس اینڈ گلوبل سیکیورٹی ،جلد 11 شارہ ،3-2،2003ء کا تفصیلی مطالعہ کرنے کی دعوت ، انہیں سائنس اینڈ گلوبل سیکیورٹی ،جلد 11 شارہ ،3-2،2003ء کا تفصیلی مطالعہ کرنے کی دعوت دی جاتی ہے گئی تفصیل میں نہیں جائیں گے۔اس مطالع سے جوبصیرت حاصل ہو، اسے اخذ کئے گئے نتائج کی تفصیل میں نہیں جائیں گے۔اس مطالع سے جوبصیرت حاصل ہو، اسے استعال میں لاتے ہوئے ہم پالیسی کے حوالے سے پچھنتائج بھی اخذ کریں گے، جوجنو بی ایشیاء میں ہروقت تنبیہ کے نظام کے قابل عمل ہونے کے بارے میں ہوں گے (4)۔

اس باب میں یہ بھی غور کیا جائے گا کہ ایک ملک کی جانب سے میزائل داغنے اور دوسرے ملک کی جانب سے اس پررو کمل ظاہر کرنے کے درمیانی و قفے میں کیا کچھ ہوسکتا ہے۔ اس کا آغاز اس بیان سے ہوگا کہ ایک بیلے کل میزائل کس طرح کام کرتا ہے اور یہ کہ اسے پاکستان اور بھارت میں مختلف جگہوں تک پرواز کیلئے کتنا وقت درکار ہوگا۔ اس کے بعد ہم بروقت تنبیہ کے لئے استعال ہونے والے ریڈاروں اور مصنوعی سیاروں کی کارکردگی کا جائزہ لیس کے اور یہ اندازہ لگائیں گے کہ میزائل کے بارے میں خبر دارکرنے کے لئے کتنا وقت دستیاب ہوگا۔ اور آخر میں ہم لگائیں گے کہ اس دستیاب وقت میں کیا بچھ کیا جا سکتا ہے۔ اس تجزیے کے لئے ہم ان طریقوں کو نمونہ بنا ئیں گے جوامر یکہ اور سوویت یونین نے خطرے کی آگہی اور اس پررو کمل ظاہر

میزائل حملول سے بروقت تنبیہ * پیشگی خبردار کرنے کے نظام کی محدودافادیت

آرراجارامن، ایم وی رمنا، ضیاء میاں

1998ء میں ایٹی تجربات کے بعد سے بھارت اور پاکتان دونوں ہی اپنے اپنی اسلیمے کے نظام تیار کرنے میں مصروف ہیں، جن میں ایٹی ہتھیاروں کی ترسیل اور کمانڈ اینڈ کنٹرول کے نظام بھی شامل ہیں۔1999ء میں بھارت نے جو اپنا ایٹی نظریہ (ڈاکٹرائن) وضع کیا تھا، اس میں ایسے جاسوی اور بروقت تنبیہ (جلد ہوشیار کرنے) کے موکز نظام قائم کرنے کی تجویز دی گئی تھی، جوخطرات سے فوراً خبردار کرنے کے لئے مواصلات کے خلائی اور دیگر طریقوں کو استعمال کرے (1)۔ یہاں 'بروقت تنبیہ' کا مطلب دشمن کی جانب سے چلائے گئے بیلے فک میزائل کے داغے جانے کا بروقت پنہ چلانا ہے تا کہ اس سے خمٹنے کیلئے مناسب وقت مل سکے۔ بروقت تنبیہ کا خصور سرد جنگ کے زمانے میں سوویت یو نین اور امریکہ کے ما بین ایٹی محاف ہروقت نیزیکی کا فیصور سرد جنگ کے زمانے میں سوویت یو نین اور امریکہ کے ما بین ایٹی طرف بروقت تنبیہ کا مطلب میزائل کے اپنی طرف بروقت تنبیہ کا مطلب میزائل کے اپنی طرف بروقت نیزیکی اسلیم سے لیس میزائل چلا دیں گے۔انگریزی میں اسے اعلی اسلیم سے لیس میزائل چلا دیں گے۔انگریزی میں اسے اعلی اسلیم سے لیس میزائل چلا دیں گے۔انگریزی میں اسے میزائل کے اپنی طرف بروضے کی نشاند ہی پر وہ ایٹی اسلیم سے لیس میزائل چلا دیں گے۔انگریزی میں اسلیم سے دین کی مقصدا سے میزائل کو بیل کو جانب بندی کر کر کھی تھی کہا جا تا ہے۔ میزائل کو جلد داغ دینے کا مقصدا سے میزائلوں کو زمین پر نشاند بینے سے میزائل کو جلد داغ دینے کا مقصدا سے میزائلوں کو زمین پر نشاند بینے سے دینوں کو تھیں پر نشاند بینے سے میزائل کو جلد داغ دینے کا مقصدا سے میزائلوں کو زمین پر نشاند بینے سے کر سے کا مقصدا سے میزائلوں کو زمین پر نشاند ہی بین کی کھی کے کہا مقصدا سے میزائل کو جانب میزائل کو کو کی کھی کے کہا کہا تھی کے کہا مقصدا سے میزائل کو کی کھی کی کھی کی کو کو کو کی کھی کے کہا مقصدا سے کیت کی کھی کی کرنس کی کو کو کی کی کھی کے کہا تھی کے کہا مقصدا سے کو کی کھی کی کھی کی کو کی کھی کو کی کھی کی کھی کی کو کی کھی کو کو کی کھی کے کہا تھی کو کی کھی کی کھی کی کھی کو کھی کے کھی کی کھی کو کھی کے کھی کھی کے کھی کے کھی کھی کے کھی کے کھی کی کے کھی کی کھی کی کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کے کھی کی کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کے کھی کے کھی کے کھی کے کھی کی کھی کے کھی کے کھی کے کھی کے کھی کے کھی کے کھی

كرنے كيلئے استعال كئے تھے۔

5.1 - بيلطك ميزائل چلانے كى تيارى:

بیلسئک میزائل کی پرواز تین حصول میں تقسیم کی جاسکتی ہے۔ پہلے حصے کو بوسٹ فیز phase)

ہاجا تا ہے۔ جس میں راکٹ کو جلتے ہوئے ایندھن کے ذریعے طاقت فراہم کی جاتی ہے۔ جب سارااایندھن جل پھڑا ہے تو ایندھن کی ٹنکیاں میزائل سے الگ ہوکر گرجاتی ہیں۔ یہ کام پڑھوکی اور سکڈ (scud) جیسے ایک منزلہ میزائلوں کیلئے 30 کلویمٹر کی بلندی پر ہوتا ہے۔ جبکہ اگئی جیسے دومنزلہ میزائل کیلئے 100 کلومیٹر کی بلندی پر ہوتا ہے۔ اس مقام سے آگے میزائل کا بقیہ حصہ جو اب صرف او پر کی مخر وطو nose cone) پر مشتمل ہوتا ہے، زمین کی کشش توال میں اپنی قوس کی قوت ہوئے خلاء میں داخل ہوتا ہے اور ایک توسک قوت حرک سے سام میں اپنی دوبارہ داخل ہوئے ہوئے فضا میں داخل ہوتا ہے۔ اس آخری مر طاکو ری رکھا ہوتا ہے واپس زمین کی طرف روبارہ داخلے کا مرحلہ کہا جا تا ہے۔ جس کے دوران ہوا کی انتیٹری فیزاحت کے باعث میزائل کی حرکت پیچیدہ ہوجاتی ہے۔

تینوں مرحلوں کے دوران اس کی پرواز کے رائے کا حماب بڑی صراحت کے ساتھ دقیق کمپیوٹر پروگرامنگ کے ذریعے معلوم کیا جا سکتا ہے،۔تاہم معقول انداز وں کوشامل کر کے سادہ فارمولے سے بھی میزائل کی پرواز کا دورانیہ انداز أمعلوم کیا جا سکتا ہے اور یہ بھی پند چلایا جا سکتا ہے کہ مختلف مرحلوں پر میزائل کی رفتار کیا ہوگی؟۔بیلٹ فیز میزائل کی پرواز کے دوران سب سے زیادہ وقت لیتا ہے اوراس وقت کا بالکل درست تخیندلگانا آسان ہے کیونکہ اس مرحلے پرانجن کی طاقت اور ہوا کی مزاحت جیسی پیچید گیاں شامل نہیں ہوتی ہیں۔بیلٹ فیز کا وقت ٹھیک ٹھیک معلوم کرنے کے بعد ہم 'بوسٹ اور' ری اینٹری' مراحل کیلئے ایک ایک منٹ کا اضافہ کریں گے، تاکہ میزائل کی پرواز کے گل دوران کے کا پید چلایا جا سکے۔ہارا یہ حساب منٹوں کی حد تک ٹھیک ہوگا، جوسٹ ٹیک اور یا لیسی کے فیصلوں کے لئے بالکل مناسب ہوگا۔

ہم نے جنوبی ایشیاء میں ایسے مختلف مقامات جہاں سے مکن طور پر میزائل دانعے جائیں گے اور ایسے مکنہ مقامات جو میزائلوں کی پرواز کے دوقت کا اندازہ لگایا ہے۔ اس میں میزائل داغنے کے مقامات کے طور پر مختلف فوجی اور فضائی اور فضائی اور فضائی اور فضائی ہے۔ اور اہداف کے طور پر کمانڈ سینٹرز، بڑے شہراور تو می دارالحکومتوں کو رکھا ہے۔ مثال کے طور پر کراچی کے نزدیک موجود ہیں سے بھارتی فضائیہ کے جنوبی ہیڈکوارٹر تھیرو وائتھا لپردہ المجان کے کور پر کمانڈ میزائل داغا جاسکتا ہے، آگرہ سے کراچی کونشانہ بنایا جادر سرگودھاسے نی دبلی کی طرف میزائل چھوڑا جاسکتا ہے۔

132

میزائل عام طور پرالیے راسے پراٹرائے جاتے ہیں، جس سے وہ زیادہ سے زیادہ دورتک پہنچے سکیس۔ تاہم یہ بھی ممکن ہے کہ کوئی بڑا طاقتو راور بڑے فاصلے والا میزائل کس قریبی ہدف کو نشانہ بنانے کیلئے چلا دیا جائے ،اوروہ ایک چھوٹی قوس پر پرواز کرتے ہوئے میزائل کی پرواز کے وقت کو کم کردے۔ مثال کے طور پر پاکستان کے غوری اور بھارت کے اگئی میزائل جو مقت کو کم کردے۔ مثال کے طور پر پاکستان کے غوری اور بھارت کے اگئی میزائل جو کلومیٹر سے زیادہ فاصلے تک مار کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں، 500 سے 600 کلومیٹر کے فاصلے پرکسی ہدف کو نشانہ بنانے کیلئے بھی استعمال ہو سکتے ہیں۔ طویل فاصلے تک مار کرنے والامیزائل جب چھوٹی قوس پر پرواز کرتا ہوا اپنے ہدف کو نشانہ بناتا ہے تو اس کی پرواز کا دورائی کی نیدول کی دورائی کی نیدول کی کیندکو دورائی کی زیادہ رفتار ہے۔ بالکل اسی طرح چیسے کہ مضبوط باز ووں والے کھلاڑی کو کرکٹ کی گیندکو باؤنڈری سے چھینئے کے لئے اونچانہیں پھینکنا پڑتا اوراس کی گیندجلدی وکٹ تک پہنچ جاتی ہے) باؤنڈری سے چھیئنے کے لئے اونچانہیں پھینکنا پڑتا اوراس کی گیندجلدی وکٹ تک پہنچ جاتی ہے) جدول دیا گیا ہے جس میں میزائل کی پرواز کی چندعام مثالوں سے پرواز کے دورائیوں کا تخمینہ بتایا جدول دیا گیا ہے۔ ساتھ ہی مواز نے کے لئے ہی بھی بتایا گیا ہے کہ اگر دور مارمیزائل سے قربی ہوف کونشانہ بنایا جاتے و دورائی کتارہ جاتے گا۔

جدول1: جنوبي ايشياء مين ميزائلون كي يرواز كاانداز أدورانيه

133

			*
اُڑان کا دورانیہ	فاصله	ہدف	ميزائل داغنے كامقام
13 منث	2000 کلومیٹر	تهيروواننتها يورم	کراچی کے قریب واقع ایئر ہیں
11منث	1470 كلوميٹر	ممبئ	ىرگودھاايىزىيى
10 منك	1128 كلوميٹر	کراچی	آ گره ایئر بیس
8 منك	608 كلوميشر	لا ہور	آ گره ایئر بیس
8منك	581 كلوميشر	نئی د ہلی	سر گودهاا بیز بیس
5منك	600 كلوميشر		طویل مار والے میزائل سے
			قریبی مدف کونشانه بنانے کیلئے

اگر کوئی میزائل معمول کے مطابق کام کرے تو 1000 سے 2000 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کیلئے اُسے 10 سے 13 منٹ درکار ہوں گے۔اورا گرمیزائل کوآگرہ سے لا ہور یا سر گودھا سے نئی دہلی تک کا تقریباً 600 کلومیٹر کا نسبتاً کم فاصلہ طے کرنا ہوتو معمول کی پرواز میں اسے 8 منٹ درکار ہوں گے۔لیکن جب طویل مار والے میزائل کو چھوٹی قوس پرسفر کرنا پڑے تو یہ 600 کلومیٹر کا فاصلہ صرف پانچ منٹ میں طے کر لے گا۔موازنہ کیلئے یہ بتانے میں بھی کوئی مضا نقہ نہیں کہ امریکہ اور سوویت یونیین کے بین البراعظی میزائل ایک دوسرے کے شہرول کونشانہ بنانے کی صلاحیت کے حامل تھے۔جن کی پرواز کا دورانیہ 30 منٹ سے بھی زیادہ تھا۔ہم نے اس بات کی بھی تصدیق کی ہے کہ اگر زمین کی گروش جیسے اثر ات کو بھی حساب میں شامل کیا جائے تب بھی اڑان کے دورانیہ میں حضل چند فیصد تبدیلی ہوتی ہے۔

5.2 _ ریڈارول کے ذریعے وارنگ:

دنیا بجر میں کافی بڑی تعداد میں ایسے ریڈارسٹم موجود ہیں جوکی ایٹمی حملے سے خبردار کرنے کیلئے استعال ہورہے ہیں یا ایٹٹی بیلے ک میزائل سٹم کے حصے کے طور پر کام کررہے ہیں۔ اس سلسلے میں دو مثالیں دی جا سکتی ہیں۔ ایک پیو پازسٹے PAVE PAWS: PAV ہیں۔اس سلسلے میں دو مثالیں دی جا سکتی ہیں۔ ایک پیو پازسٹے Phased Array Warning System) سے جے روس کے بین البراعظمی میزائلوں (ICBM) سے

امریکہ کوخبر دار کرنے کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔اور دوسرے پیٹریاٹ (Patriot) ہیں جنہیں 1991ء کی جنگ خلیج میں عراقی سکڈ میزائلوں کی نشان دہی کرنے اور انہیں مارگرانے کے لئے استعال کیا گیا۔

ریڈاردراصل ایک ایبا آلہ ہے جو برقی مقاطیسی Electromegnatia) اہریں خارج کرتا ہے، جو کچھ فاصلے پر موجود ہدف سے ٹکراتی ہیں اور پھران میں سے کچھ وہاں سے ٹکرا کر واپس ریڈاری طرف منعکس ہوجاتی ہیں۔ان منعکس ہونے والی اہروں سے اس ہدف کی رفتار اور جگہ کے بارے میں ٹھیکٹھیک ٹھیک اندازہ لگایاجا تا ہے۔ ہدف کاریڈارسے فاصلہ چتنازیارہ ہو، اس سے منعکس ہوکرآنے والے اشاروں کی شدت اتنی ہی کم پڑتی جاتی ہے۔ چنانچہ ایک خاص فاصلے سے آگے سے منعکس ہوکرریڈارکوموصول ہونے والی اہروں سے ہدف کی شاخت ممکن نہیں رہتی، کیونکہ اشارہ پس منظر میں بہتنگم لہروں کے شور میں دب جاتا ہے۔ تاہم ان ساری چیزوں کا انصاراس بات پر ہے کہ اس ہدف کا حجم اور شکل کیا ہے اور یہ کہ وہ ہدف کس مادے سے بنا ہوا انصارہ بوتا یہ دب بیا ہوا تا مارہ وہ کی ہدف زیادہ فاصلے پر ہوتو پھرکوئی ریڈارواضح طور پر اس کی شناخت اور نشاندہی سے قاصر ہوتا ہے۔

اس بات کویقینی بنانے کیلئے کہ ریڈاراشارے وصول کرے، ضروری ہے کہ اشارے پی منظر شور سے کئی گنا زیادہ طاقت والے ہوں۔ بہترین نتائج کے لئے دو متضاد لواز مات کے درمیان توازن پیدا کرنا پڑتا ہے: ہرطرح کے ہدف کا پیدا گانے کے لئے ریڈارکو خفیف سے خفیف اشارہ کیڑنے کے قابل ہونا چاہئے ، لیکن دوسری طرف ریڈارکو اشارے اور پس منظر شور کے درمیان تفریق کرنے کے قابل بھی ہونا چاہئے۔ ایک بار جب اشارے اور شور کے درمیان نسبت قائم کر کی جاتی ہے، تو پھرریڈارکی خصوصیات سے تعین ہوتا ہے کہ کوئی خاص ہدف کتنے فاصلے سے پیچانا کی جاتی گا۔ اس فاصلے کوریڈارکی ریخ کہا جاتا ہے۔ یہاں سے یاد دلانا ضروری ہے کہ اس ریخ کا انحصار ہدف کی خصوصیات پر ہوتا ہے اور اس بات پر بھی کہ ہدف ریڈارکی نسبت کس رُخ پر ہے۔ انحصار ہدف کی خصوصیات پر ہوتا ہے اور اس بات پر بھی کہ ہدف ریڈارکی نسبت کس رُخ پر ہے۔ ریڈاروں کے ذریعے میزاکلوں کی تلاش یا نشاندہ کی کوئی سیدھا سادہ یا مکمل طور پر قابل ریڈورٹ کی سیدھا سادہ یا مکمل طور پر قابل میروسٹمل نہیں ہے۔ انہیں بہت سے غلط، غیرضروری اور نا قابل تو قع اشاروں کا سامنا کرنا پڑسکتا

ہے۔مثال کے طور پر برندوں کی ایک ڈار ریڈار پر کوئی شیہہ بنا عمتی ہے۔ بادل اور بارش بھی

200 کلومیٹر تک رہ جاتی ہے، کیونکہ اس وقت اس ہتھیار کی سامنے کی سطح کا صرف 01۔ مربع میٹر ریڈار کے سامنے ہوتا ہے۔

ایک اوراہم چیز ذہن شین کرنا ضروری ہے کہ زبین کی گولائی کی وجہ سے کوئی ریڈارکسی ایسی چیز کی نشاندہی نہیں کرسکتا جواس کے اُفق سے بنچے واقع ہو۔ چنا نچہ زبین پر قائم کیا گیا کوئی ریڈار سینکٹر وں میل دُورکسی میزائل کوزبین سے لا نچے ہوتے ہوئے نہیں دکھا سکتا اوراسے میزائل کا کھوج لگانے کیلئے اس کے زبین سے فضا میں بلند ہونے کا انتظار کرنا پڑتا ہے۔علاوہ ازیں زبین پر موجود اشیاء سے منعکس ہونے والی شعاوَں وغیرہ سے بیخے کیلئے ریڈارایک خاص زاویے سے بنچے کی واث پڑتال نہیں کرسکتا۔مثال کے طور پر پوپازریڈارکی شعاعیں اُفق کے ساتھ تین در جے چیزوں کی پڑتال نہیں کرسکتا۔مثال کے طور پر پوپازریڈارکی شعاعیں اُفق کے ساتھ تین در جے سے فیے نہیں جاسکتیں (۲)۔ چنا نچہ اگر دیڈارمیز اُئل سے 300 کلومیٹر کے فاصلے پر ہے تب وہ صرف ان میزائلوں کوشاخت کر سکے گا جو 20 کلومیٹریا اس سے زیادہ کی بلندی پر ہوں۔

ان تمام عوامل کو مدنظر رکھتے ہوئے اب ہم ایک مفروضی کیس کا مطالعہ کرتے ہیں کہ سرگودھا کے فضائی اوّ ہے سے ایک میزائل نئی دہلی کی جانب داغا جاتا ہے۔اس مفروضی کیس کا مقصد سے اندازہ لگانا ہے کہ جب چھوٹی قوس یا چھوٹے خط پرواز پرکوئی میزائل داغا جائے تو انبالہ کے فضائی اوِّ ہے پررکھا ہوا کوئی ریڈاراسے تلاش کر پائے گایا نہیں۔ہمارا حساب بتا تا ہے کہ ریڈارا گر اس میزائل کو بہت جلدی بھی تلاش کر ہے تو داغے جانے کے 87 سینڈ بعد ہی کر سکے گالیکن اس وقت تک میزائل ایے ہدف تک کھل فاصلے کا ایک تہائی طے کر چکا ہوگا۔

اگرایک میزائل کودا نے جانے کی فوری بعدد کھ بھی لیاجائے تو ضروری نہیں کہ اسے جملہ آور میزائل سمجھ لیاجائے ، کیونکہ بہت سے ممالک میزائل کے تجربات کرتے رہتے ہیں۔اس کی پرواز کا کچھ دریتک مشاہدہ کرنے کے بعداوراس کے راستے کا تعین کر کے ہی معلوم ہوسکتا ہے میزائل جملے کی نیت سے آرہا ہے یا نہیں۔ ایک مختاط اندازے کے مطابق اس کام میں کم از کم ہیں سیکنڈ کا وقت درکارہوگا۔

اس سے نتیجہ نکلتا ہے کہ گرین پائن جیساریڈار نظام بالکل سیح شناخت اور درست وارنگ میزائل چلائے جانے کے 110 سینڈ بعد ہی پیش کرسکتا ہے۔فرض کریں کہ 600 کلومیٹر کے فاصلے کوچھوٹے خطِ پرواز پر پرواز کرتے ہوئے میزائل کواپنے ہدف تک پہنچنے کیلئے 300 سینڈ یعنی

ریڈار کی کارکردگی کومتاثر کرسکتے ہیں تاہم اس کا انتصار ریڈار کے طول مونی (wavelengt) پر ہوتا ہے۔2003ء میں عراق کے خلاف امریکی جنگ کے دوران دشمن کے میزائلوں کا پہتہ چلانے کیلئے جدیدترین پیٹریاٹ (Patriot) نظام استعمال کیا گیا۔لیکن اس نظام پر بھی غلط اشارے آتے رہے (5)۔

135

جنوبی ایشیاء میں کسی خطرے کے بارے میں پیشگی خبر دار کرنا کتناممکن ہے، اس بات کا اندازہ لگانے کے لئے ہمیں سے معلوم ہونا چاہئے کہ اس مقصد کے لئے کس طرح کے ریڈار استعال ہونے کا امکان ہے۔ بھارت کے میزائل دفاعی نظام میں گرین پائن (Green Pind) اور سور ڈفش (Swordfish) ریڈار کے جدید ماڈل موجود ہیں (6)۔ ان دونوں راڈاروں کی خصوصیات ہمیں تفصیل سے دستیا بہیں ہیں، البتہ ریڈاروں کے دیگر نظاموں جیسے پیو پاز اور پیٹریاٹ کے بارے میں دستیا بہیں ہیں، دستے گرین پائن اور سور ڈیش کی خصوصیات کے بیٹریاٹ کے بارے میں دستیا بہیں ہیں۔

اُس فاصلے کا جس پرایک ریڈار کسی حملہ آور میزائل کا پیتہ چلاسکتا ہے، انحصاراس بات پر ہے کہ میزائل کی سامنے والی سطح کا کتنا حصہ ریڈار سے چینگی گئی شعاع کی زدیس آتا ہے، جس کا اپنا انحصار دو چیزوں پر ہے: کہ اس وقت میزائل پر واز کے کس مرحلے پر ہے، اوراس کا جھکاؤ کس زاویے پر ہے۔ اگر میزائل اپنی پر واز کے ابتدائی (بوسٹ) مرحلے میں ہے، تب ممکن ہے کہ میزائل کا پہلوریڈار کی شعاعوں کو منعکس کر دے اور پورے کا پورا میزائل ریڈار پر ظاہر ہوجائے۔ اس مرحلے پر میزائل کا تقریباً سوم رفع میٹر حصہ ریڈار کے سامنے ہوگا۔ ہمارا حساب بتا تا ہے کہ ایس صور تحال میں گرین پائن کی نوعیت کے ریڈار شاید 2000 کلومیٹر کے فاصلے پر بھی میزائل کا پہتہ چلا

جب میزائل فضامیں بلند ہوتا ہے تو تھوڑ اساافقی ست میں جھک جاتا ہے۔اس حالت میں اس کی کم سطح ریڈار کی جانب ہوتی ہے۔ جب میزائل کا ایندھن پوراجل چکتا ہے اور را کٹ کا انجن میزائل سے الگ ہوجاتا ہے،اس وقت میزائل کو تلاش کرنا زیادہ مشکل ہوتا ہے۔اس صورت میں ریڈار کی ریخ 700 کلومیٹر تک محدود ہوجاتی ہے۔ جب ایٹی ہتھیا رمیزائل سے الگ ہوجاتا ہے اور ریڈار کی جانب سامنے رُخ پرواز کرتا ہے۔اس وقت اس کی شناخت کی ریخ اور زیادہ کم ہوکر

ہے کہ وہ ڈی ایس فی جیسا کوئی نظام وضع کرنے کا خواہش مندہ۔

ڈی الیس پی طرز کا مصنوعی سیارہ وسیع وعریض علاقے کی نگرانی کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ یہ 20 کروڑ مربع کلومیٹر علاقے کی نگرانی کرسکتا ہے جوز مین کی کل سطح کے رقبے کا 400 فیصد بنتا ہے۔ مثال کے طور پرمئی 1971ء میں امریکہ نے جوڈی الیس پی مواصلاتی سیارہ خلامیں چھوڑا تھا وہ پورے بورپ، تقریباً پورے افریقہ ،مشرق وسطی ، روس ، وسطی ایشیاء ، جنوبی ایشیاء اور جنوب مشرقی ایشیاء پر نظر رکھ سکتا تھا (10)۔ اگر بھارت پاکستان ، چین اور بحر ہند میں میزائل لانچے اور دیگر ایٹی ہتھیا روں پر نظر رکھنے کا خواہش مند ہے تو پھر اسے اس درجے کے رقبے کا اعلام کرنا ہوگا۔

مصنوی سیارے پر بینی میزائل کا سراغ لگانے والے نظام کی اپنی پچھ صدود بھی ہیں۔ پچلی فضا میں موجود کاربن ڈائی آسائیڈ اور پانی میزائل میں سے نکلنے والے شعلے کی زیریں سرخ (infrared) شعائیں اپنے اندر جذب کر لیتے ہیں (11) شعلے سے نکلنے والی شعائیں بارش اور گہری گردسے نکرا کر بھر جاتی ہیں اور بادلوں کو پار نہیں کر سکتیں (12) ۔ اس طرح مصنوی سیارے کسی میزائل کو اس وقت شناخت کر سکتے ہیں جب وہ بادلوں کی تہہ سے او پر نکل آتا ہے۔ سیارے کسی میزائل کو اس وقت شناخت کر سکتے ہیں جب وہ بادلوں کی تہہ سے او پر نکل آتا ہے۔ طور پر تین سے چار کلو میٹر کی بلندی پر ہوتے ہیں، اور ان کی بلندی دس کلو میٹر تک بھی ہو سکتی ہو تی ہے۔ اس بلندی تک پہنچنے کیلئے میزائل کو لا نچ کئے جانے کے بعد 30 سینڈ سے ایک منٹ کا وقت لگ سکتا ہے۔

میزائل بادلوں کی تہہ سے نکل آئے تو بھی اس کی دُم سے نکلنے والے آگ اور دھو کیں کے مغولوں کی شناخت کرنامشکل ہوتا ہے۔ کیونکہ اس کے پس منظر میں زمین سے حرارتی شعاعیں اور بادلوں کی اور پی سطح سے منعکس ہونے والی سٹسی شعاعیں ہوتی ہیں اور ان دونوں میں امتیاز کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ امریکہ کے ڈی ایس پی مصنوی سیاروں کی کارکردگی میں بھی کئی طرح کے مسائل کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ امریکہ کے پیشگی خبر دار کرنے کے نظام کا تجربہ اس کی خامیوں کی نشاندہی کرتا ہے۔ امریکی کا گریس کی طرف سے اس نظام کی ناکامیوں کی جائزے میں اقرار کیا گیا کہ گی ایسے واقعات ہوئے جن میں میزائل دیکھا گیا کیک تحقیق پر پینہ چلا کہ وہ کوئی خطرناک

5 منٹ درکار ہیں، تو110 سینڈ تواس کا پیۃ چلنے ہیں لگ جائیں گے اوراس پررڈمل ظاہر کرنے کیلئے صرف 200سینڈ یعنی تین منٹ سے پچھ ہی زیادہ وقت باقی بچتا ہے۔

137

5.3 _ مصنوعى سيارول ك ذريعي بيشكى خبر داركر في كانظام:

جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ بھارت نے مصنوعی سیاروں پر بہنی پیشگی تنبیہ کا نظام قائم کرنے میں دلچیسی ظاہر کی ہے۔اگر چہ بھارت کو مصنوعی سیارے خلاء میں جیجنے کا اچھا خاصا تجربہ ہے، اس کے باوجود پیشگی تنبیہ کے نظام میں مصنوعی سیارے کے استعال کے لحاظ سے اگراس کی کوئی منصوبہ بندی ہے تو اس کو ابتدائی نوعیت کا ہی تصور کیا جا نا چاہئے۔امریکہ اور روس ایک دوسرے کے میزائلوں سے خبر دار رہنے کیلئے پیشگی تنبیہ کے جو نظام استعال کرتے رہے ہیں مصنوعی سیارے اس کا حصہ تھے۔فرانس کے بارے میں سنا ہے کہ وہ پیشگی خبر دار کرنے کا کوئی سیطل سے نظام بنار ہاہے (8)۔

امریکہ کے ڈیفنس سپورٹ پروگرام (ڈی ایس پی) کے مصنوعی سیارے زمین یا بادلوں سے خارج ہونے والی حرارت کے پس منظر میں میزائل سے نکلنے والے شعلے کی حرارت کو شناخت کرتے ہیں (⁹⁾۔ یہ مصنوعی سیارے 36000 کلومیٹر کی بلندی پر ایک ایسے مدار میں گردش کرتے ہیں کہ یہ ہر وفت زمین کے ایک ہی مقام کے اوپر رہتے ہیں۔ اتنی بلندی پر ڈی ایس پی کے مصنوعی سیارے اپنے مدار میں گردش کرنے کے ساتھ ساتھ اپنے محور پر بھی ایک منٹ میں چھ چکر لگاتے ہیں، تا کہ اس کے حساس آلات تقریباً آدھے کرہ ارض کا جائزہ لیتے رہیں۔ یوں ہردس سینٹر بعد کی بھی چیز کا مسلسل جائزہ لیا جاتا ہے۔ اس انداز میں ایک ہی چیز کا گئی بارجائزہ لینے کے بعد بیا ندازہ میں ایک ہی چیز کا گئی بارجائزہ لینے کے بعد بیا ندازہ میں ایک ہی چیز کا گئی بارجائزہ لینے کے بعد بیا ندازہ لگا جا تا تھا کہ بیکوئی میزائل ہے یا کوئی اور چیز ہے، یہ کس قوس پر سفر کر رہا ہے اور اس کا مکنہ ہدف کیا ہوسکتا ہے۔ اس نوعیت کے مواصلاتی سیاروں میں بھر کر رہا ہے اور نورانی (فلورے سینس (کامکنہ ہدف کیا ہوسکتا ہے۔ اس توعیت کے مواصلاتی سیاروں میں بھر کر نے والے حساس آلات نورانی (فلورے سینس (کامکنہ میں یا ہوا میں ایٹی دھاکوں کا پیتہ چلایا جا سکے۔ بھارت نے بھی گے ہوتے ہیں تا کہ زمین پر فضا میں واضح طور پر اعلان کیا تھا کہ وہ خلائی ٹیکنالو جی پر بٹنی ہروقت خبر دار کرنے کا نظام بنانا چا ہتا ہے تا کہ خطرات اور نقصانات سے بچا جا سکے۔ اس سے ظاہر ہوتا خبر دار کرنے کا نظام بنانا چا ہتا ہے تا کہ خطرات اور نقصانات سے بچا جا سکے۔ اس سے ظاہر ہوتا

حملہ آورمیز اکل نہیں تھا(14)۔ ایک اور بڑا مسئلہ یہ ہے کہ بادلوں کی چوٹیوں اور سمندر کی سطح سے منعکس ،اور پہاڑوں پرجی برف سے منعکس سورج کی روشنی ڈی ایس پی مصنوعی سیاروں کو اندھا کردیتی ہے(15)۔ کہاجا تا ہے کہ سورج کی منعکس روشنی کی چکا چوند کی وجہ سے مصنوعی سیارے کی گھنٹوں تک کے لئے ناکارہ ہوجاتے ہیں(16)۔

مکنہ میزائل حملے کی پیشگی اطلاع دینے کیلئے زمین کی گروش کے ساتھ ساتھ مدار کرنے اور اس طرح زمین کے کسی ایک مقام کے اوپر قائم رہنے والے مصنوعی سیاروں کی ٹیکنالوجی ہڑی وقت طلب ہے ۔ سوویت یونین سیاروں کے ایسے نظام پر انتصار کرتا رہا ہے جو لمبے بیننوی مدار پر گروش کرتے تھے۔ ان کارخ زمین کی جانب نہیں ہوتا تھا بلکہ وہ بیا نظار کرتے تھے کہ میزائل سے نکلنے والے شعلے کے مرغولے خلاء کی ٹھنڈک کے پس منظر میں ظاہر ہو جا کیں (17)۔ اکتوبر نظام کے کچھا لگ نوعیت کے مسائل ہیں۔

جہاں تک جنوبی ایشیاء کا تعلق ہے، بھارت کے زمین سے ہم گردش سیاروں کو مدار میں الے جانے والے راکٹ (جیوسکرونس سٹیلائٹ لانچ وہیکل ۔GSLV) اُسے صلاحیت فراہم کرتے ہیں کہ وہ امریکہ کے ڈی ایس پی سائز اور وزن کے مصنوعی سیارے فلاء میں چھوڑ سے (19) یا درہے کہ ڈی ایس پی مصنوعی سیارے 900 کلوگرام وزنی ہوتے ہیں جبکہ ان کی لمبائی ہم میٹراور چوڑائی 3 میٹر ہوتی ہے۔ بھارت کی اس قسم کی پہلی تجرباتی پرواز اپریل 2001ء میں جیجی گئی جے میں حالت کی اس قسم کی پہلی تجرباتی پرواز اپریل اور سات میں جیجی گئی جے میں اس درج کا میں جو گئیں جن کی گئی وجوہ ہیں (20) ۔ پاکستان کے پاس اس درج کا راکٹ بنانے کی صلاحیت موجود نہیں ہے (21)، اس لئے وہ زمین سے ہم گردش سیارہ مدار میں نہیں پہنچا سکتا ۔اس نظام کی خاصیت سے ہے کہ بیز مین پر قائم کئے گئے ریڈار کی نبیت تمیں سینٹر سے ایک منٹ تک جلد خبر وارکر دیتا ہے کہ کوئی میزائل چلایا گیا ہے۔

بھر یاتی بنیادوں پر کام کرنے والے مصنوعی سیاروں کی چوہیں گھنٹے د کھے نہ سکنے کی وجہ سے پیشگی خبردار کرنے کی صلاحیت محدود ہوتی ہے۔ حدسے حد، ان سے طویل مار کے میزائل سے وارنگ کا کام لیا جاسکتا ہے۔

مخضر سیکہ ذریر میں سرخ شعاعوں کے لئے حساس زمین کا ہم گردش کوئی مصنوعی سیارہ صرف اسی وقت کسی اُڑائے گئے میزائل کی شاخت کر پائے گاجب میزائل بادلوں کی سطح سے او پرآئے گا؛ لیعنی میزائل اُڑائے جانے کے آدھے سے ایک منٹ کے بعد لیکن گرین پائن نوعیت کے ریڈار اُتو میزائل اُڑائے جانے کے ڈیڑھ ہی منٹ بعداس کا کھوج لگا دیتے ہیں۔ لہذہ زمین کا ہم گردش مصنوعی سیارہ جنو بی ایشیا میں محض آدھے یا ایک منٹ تک جلد خبر دار کرسکتا ہے۔ اس لحاظ سے میہ صورت سوویت یونین اور امریکہ کے ما بین صورت حال سے مختلف ہوگی کیونکہ طویل فاصلے کی وجہ سے دہاں بروقت خبر دار کرنے والے نظام بوسٹ فیز میں ہی میزائل کو دیکھ کرگئ منٹ کا اضافی وقت فراہم کرسکتے ہیں۔

140

5.4 - فكرمند مونے كاوقت:

بروقت خبردارکرنے کا نظام محض محلہ آور میزائل کا پیۃ لگانے اور انہیں نظر میں رکھنے کا آلہ ہی نہیں ہے، بلکہ اس سے بڑھ کرکوئی چیز ہے۔ اس میں ان حساس آلات سے حاصل ہونے والی معلومات کو جانچنے ، اسکے قابل بھروسہ ہونے کا اندازہ لگانے اور اس کی اہمیت کے بارے میں فیصلہ کرنے جیسے عوامل بھی شامل ہوتے ہیں۔ اس کے بعد ہی اس کے نتیج کوایک تنبیہ کے طور پرلیا جا تا ہے۔ اس کے بعد ہم بیاندازہ لگاتے ہیں کہ خطرے کو بھا بھنے اور فیصلہ کرنے کیلئے کتنا وقت وستیاب ہے۔ ابتدائی علامات کو خطرے کے بامعنی اشارے میں تبدیل کرنے اور اس پر ردم کمل فیل ہرکرنے میں کتنے مراحل طے کرنے پڑتے ہیں، یہ بات سمجھنے کیلئے آسئے بید و کیھتے ہیں کہ صوویت یونین اور امریکہ میزائل سے خبردار ہونے کے لئے کیا طریقہ اختیار کرتے تھے۔ دونوں ملکوں میں میزائل چلائے جانے سے لے کران کے اہداف تک پہنچنے کیلئے تمیں منٹ کا وقت لگتا میں جہاں میزائل کے بیتہ چلانے کا وقت بہت کم ہے۔

5.5 يروقت خرداركرنے كامريكه كے طريق كار:

امریکہ میں بیلے کے میزائل چھوڑے جانے کا پتہ چلانے اور اسکے بارے میں معلومات کو جانچنے کا کام نارتھ امریکن ایروپیس ڈیفنس کمانڈ (NORAD) کی ذمہ داری ہے۔ بیادارہ کیسے

میزاکل حملوں سے بروقت تنبیہ

ہے تواس صورت میں اب 20 منٹ سے بھی کم وقت باقی نیجے گا۔اس طرح یہ فیصلہ کرنے سے یہلے کہ امریکہ کومیزائل لانچ کرنے حاہمیں مانہیں صورتحال پر بحث کیلئے صرف دس منٹ کا وقت

142

6: اگرید فیصله کیا جائے کہ جوانی میزائل داغے جانے جائیں تب داغنے کے احکامات جاری کرنے کیلئے دومنٹ کا وقت درکار ہوگا۔منٹ مین نامی آئی سی بی ایم Minuteman ICBMA) چلانے کیلئے تین منٹ کا وقت در کار ہوگا اور میزائلوں کواپنے اوّے سے محفوظ فاصلے تک پہنچنے کیلئے مزید کئی منٹ لگ جائیں گے۔

بہساراوفت ملائیں تو 30 منٹ بن جاتے ہیں۔ا تناہی وفت روس سے آنے والے آئی سی بی ایم کو لگتا ہے۔اس طرح جوابی کارروائی کے طور پر چلائے گئے میزائلوں کے پاس کافی وقت ہوتا ہے کہ وہ پرواز کر کے اپنی پناہ گاہوں پرحملہ ہونے اور تباہی ہونے سے پہلے محفوظ دوری تک پہنچ جائیں۔ تاہم بیاسی صورت میں ممکن ہے کہ بروقت خبردار کرنے والے نظام کے تمام حصاور آلات ٹھیک طریقے سے کام کرتے رہیں۔

5.6 _ بروقت خبردار کرنے کے سوویت (روسی) طریق کار:

سابق سوویت یونین کے بروفت خبردار کرنے کے نظام کے بارے میں نسبتاً کم معلومات وستیاب ہیں⁽²⁴⁾ رایک اندازے کے مطابق کسی مکنه میزائل لانچ کی صورت میں زمینی ریڈاراور مواصلاتی سیارے سے حاصل ہونے والی تنبیہ کے بعد سوویت یونین معاملات سے نبردآ زما ہونے اور رقمل ظاہر کرنے کیلئے شاید درج ذیل طریقه اختیار کرے (²⁵⁾۔

1: مواصلاتی سیارے یاریڈارے میزائل حملے کے بارے میں مثبت شواہد ملنے پر (جومیزائل کے (Centre for the Analysis of Missile) اوس کا اولیانا کا اولیانا کا اولیانا کا دو کا اولیانا کا دو کا اولیانا کا دو کا اولیانا کا دو and Space Situation) کاروی مترادف ہے، ڈیفنس میڈکوارٹرز جزل سٹاف اورسٹریٹیجک راکٹ فورسز کوخبر دارکر تاہے۔

2۔ پیسنٹر صدر، وزیر دفاع اور چیف آف ساف کو نیوکلیئر سوٹ کیس کے ذریعے اطلاع بھیجتا

کام کرتا ہے اس بارے میں واضح طور پر پچھ معلوم نہیں، کیونکہ اس کے کا مول کی معلومات نہایت پوشیدہ رکھی جاتی ہیں۔تاہم آزاد تجزید کاروں نے ان طریقہ ہائے کار کی ایک نہایت مناسب اورمتوازن تصوریش کی ہے (⁽²³⁾ اس کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے جو کہ عام فہم بنائی گئ ہاورساتھ ہی وقت بھی بتایا جار ہاہے تا کہ واضح ہوسکے کہ کون سامرحلہ کتنے وقت میں طے ہوتا ہے۔ 1: زمین کا ہم گروش مصنوعی سیارہ میزائل چھوڑے جانے کا مشاہدہ کرتا ہے اور اس بارے میں اطلاع زمین پر بھیجتا ہے تا کہ اگلے مرحلے کے اقدامات کئے جانکیں۔(میزائل حچھوڑے حانے کے آدھے منٹ بعد)

2: زمینی سیشن برموجود عمله بیر فیصله کرتا ہے که اس اطلاع کوآ گے NORAD کمانڈ اور اس عمل کا مشاہدہ کرنے والے دیگر مراکز کو بھیجا جائے یانہیں۔

3: NORAD كماند ميں ميزائل كے بارے ميں كانفرنس: سٹيشن آپر يٹرٹيليفون كے دريع كماند ڈائرکٹر کو ابتدائی معلومات فراہم کرتے ہیں اور تصدیق کرتے ہیں کہ بیاطلاعات آلات کی کسی خرابی کا نتیجہ نیں ہیں۔ ڈائر کٹر میزائل چھوڑے جانے کی اطلاعات کا تجزید کرتاہے کہ بیکس قدر قابلِ اعتماد ہیں۔ ایسے تجوید کاروں سے مشورہ کیا جاتا ہے جوسٹریٹیجک وارننگ کے حوالے سے بین الاقوامی سیاست ،فوجی صورتحال اورفوجوں کی صف آ رائی کے بارے میں انٹیلی جنس اندازوں یر گہری نظر رکھتے ہیں۔اس کے بعد NORAD کمانڈکا ڈائر کیٹر ان معلومات کو پینوا گون اور سٹریٹیجک کمانڈ تک پہنچا تا ہے اور رہ بھی بتا تا ہے کہ اسے ان معلومات کے درست ہونے کا کتنا یقین ہے۔(تین منٹ)

4: ميزائل ك لا في ك جانى ك تقريباً جارمنك بعد الر NORAD كماند ك افسران حاصل شدہ معلومات پر درمیانے یا اعلی درجے کا اعتاد ظاہر کر دیں تو پھریمعلومات کمان کے ایک سلسلے کے حوالے کر دی جاتی ہے،جس میں جائنٹ چینس آف سٹاف چیئر مین اور ڈیفنس سیکرٹری ہے لے کرحتی طور پر بیمعلومات صدر کے پاس پہنچتی ہیں اور پھر میزائل کے حملے پرایک کا نفرنس شروع کی جاسکتی ہے۔اس دوران ممکن ہےزمین پر قائم ریڈار کے نظاموں سے الگ تنبیبہات ملتی رہیں اور پیجی ہوسکتا ہے کہ نہلیں۔(4 تا6منٹ)

5: فرض كرين كه ميزائل سوويت آئي سي بي ايم ب اوراس كے مدف تك يہنينے كاكل وقت 30 منك

مثالوں سے جرار اسے جرار اسے جرائل کے طور پرامریکہ نے مکنہ میزائل حملے سے پیشگی خبر دار کرنے کا ایک پیچیدہ نظام وضع کرر کھا تھا جو بڑی تہہ در تہہ چھان پھٹک کرتا تھا تا کہ غلط اطلاعات سے بچاجا سکے اس کے باوجود 1977ء سے 1984ء تک کے در میانی عرصے میں بہ جدید ترین نظام ہر سال بڑے میزائل حملے کے بارے میں اوسطاً 2598 اختابی اشار سے دیتا تھا (30) ان اشاروں میں 8 فیصد ایسے شجیدہ نوعیت کے ہوتے تھے کہ امریکی ادار نے نوراڈ (NORAD) کو میزائل حملے میں 8 فیصد ایسے شجیدہ نوعیت کی والی کا نفرنس بلانا پڑتی تھی۔ دوسر لفظوں میں کہا جا سکتا ہے کہ ہر ہفتے تین شجیدہ نوعیت کی خطروں کی گھٹٹیاں بحق تھیں (31) ۔ 1995ء میں ناروے نے ایک راکٹ فضا میں بھیجا، جسے روس کے بیشگی خبر دار کرنے والے نظام نے کوئی میزائل حملہ سمجھا اور معاملہ کمانڈ کے سلسلے سے گذرتا ہوا صدر بورس بلسن تک جا پہنچا تھا (32)۔

144

5.7 حاصل بحث:

جنوبی ایشیاء میں میزائل کی اُڑان کا وقت 600 کلومیٹر اور 2000 کلومیٹر کے کیلئے بالٹر تیب 8اور 13 منٹ ہے۔ یدوران میزائل کی اس اُڑان کا ہے جودا نے جانے سے لے کرخالف ملک کے مختلف اہداف مثلاً وارالحکومت، بڑے نوجی اوِّ ہی اوِّ ہی ہموسکتا ہے اگر طویل ماروالے وَجَیرے اوران کے کمانڈ پوسٹ تک چینچنے کا ہے۔ یہ وقت اور بھی کم ہوسکتا ہے اگر طویل ماروالے تیز رفتار میزائلوں کو چھوٹے خط پرواز پر چلایا جائے۔ ایسے میزائل پاکستان اور بھارت دونوں تیز رفتار میزائلوں کو چھوٹے خط پرواز پر چلایا جائے۔ ایسے میزائل پاکستان اور بھارت دونوں کے پاس موجود ہیں اوراگر یو تر بی ہوف پر چلائے جائیں تو ان کی پرواز کا دورانیہ کم ہور محض میں میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ 600 کلومیٹر کی پرواز کیلئے ایسے میزائلوں کو میں پائی منٹ لگیں گے۔ یہ صورتحال پیشکی خبر دار کرنے والے نظاموں کیلئے سب سے میزائلوں کو میں بائی منٹ گیس گے۔ یہ صورتحال پیشکی خبر دار کرنے والے نظاموں کیلئے سب سے برائلوں کو میں بیٹر انداز میں سکیورٹی کے نظام کا حصہ بنایا گیا ہے۔
میزائلوں کو میں بائن جیسے ریڈار کے ذریعے کسی چھوٹے خط پرواز پر چلائے گئے میزائل کا پت پلانے جو کم سے کم وقت درکار ہے، وہ داغے جانے کے بعد 110 سینڈ ہے۔ یعنی داغے جانے کے بعد 110 سینڈ کے بعد بی ریڈار کو معلوم ہو سکے گا کہ میزائل چلایا گیا ہے۔ زیمن کی گردش جانے کے ساتھ ساتھ چلا نے کیلئے جتنا وقت درکار ہوگا یہ حیزائل کا پیتہ چلانے کیلئے جتنا وقت درکار ہوگا یہ کے ساتھ ساتھ چلانے کیلئے جتنا وقت درکار ہوگا یہ کے ساتھ ساتھ چلانے کیلئے جتنا وقت درکار ہوگا یہ کے ساتھ ساتھ چلانے کیلئے جتنا وقت درکار ہوگا یہ

3: میزائل لائج ہونے کے چارسے چومنٹ کے اندرسیاسی وفوجی قیادت اور پیشگی اطلاع دینے والے مرکز کے سربراہ حملے کی اس اطلاع پرصلاح ومشورے شروع کردیتے ہیں۔
4: اگر بروفت خبر دار کرنے کے نظام کوریڈ اراور مصنوعی سیارے دونوں کی مد دحاصل ہواور دونوں جانب سے حملے کے بارے ہیں خبر دار کیا جائے تو پھر جنزل سٹاف نیوکلیئر فورسز سے رابطہ کرنے کا ابتدائی تھم بھیج ویتا ہے۔ بیرابطہ عام حالات ہیں بندر ہتا ہے (27)۔ (میزائل کے حملے کاسکنل اس صورت میں بھی بھیج دیا جا ہے جب صرف ریڈارسے ہی ایک سے زیادہ میزائل لائج کرنے کے اشارے ملے ہوں اور مصنوعی سیارے اس کے بارے میں کوئی سکنل نہ بھی دے رہا ہو)
5: روی طریق کارے مطابق نیشنل کمانڈ اتھارٹی (صدراور وزیر دفاع) کے پاس تین منٹ ہوتے ہیں کہ وہ آپس میں صلاح ومشورہ کر کے جوابی میزائل چلانے یا نہ چلانے کے بارے میں فیصلہ ہیں کہ وہ آپس میں صلاح ومشورہ کر کے جوابی میزائل چلانے یا نہ چلانے کے بارے میں فیصلہ

6: خفیہ اشارے کھول کرا حکام تیار اور جاری کرنے میں مزید دوسے تین منٹ کا وقت لگ جاتا ہے۔ اس طرح دوسری جانب سے میزائل چلائے جانے کے بعد بارہ سے تیرہ منٹ گزرجاتے ہیں۔

7: احکام مل جانے کے بعدروی میزائلوں کو اپنی سرز مین سے باہر نکلنے میں آٹھ منٹ تک لگ جاتے ہیں۔ یوں وشمن کی جانب سے میزائل چلائے جانے کے بعد اور رقمل میں روی میزائل لا نچ کرنے میں 20 منٹ صرف ہوجاتے ہیں۔

میزائل جملے کا ردگمل ظاہر کرنے کا روی نظام اس انداز کا بنایا گیا ہے کہ امریکہ ہے آنے والے میزائل جملے کا روٹ پہنچنے ہے وس منٹ پہلے ہی روٹ کے جوابی میزائل چلا دیئے جائیں۔ تاہم روٹ کو اندیشوں کو اندیشے ہیں اس کا وضع کردہ نظام ممکن ہے منصوبے کے مطابق کام نہ کرے۔ انہی اندیشوں نے روٹ کو''ڈیڈ بینڈ'' نامی ایک متبادل انتظام کرنے پر بھی مجبور کر دیا ہے جو خود کار طریقے سے میزائل لا نچ کرنے کے احکامات جاری کرتا ہے (28)۔

اس ٹیکنالوجی اوراس کے طریق کار دونوں میں غلطی کا خدشہ موجود ہے۔ چنانچیمکن ہے کہ دونوں مل کرخبر دار کرنے کے نظام کو غلط طور پر حرکت میں لے آئیں(29)، حساب کتاب میں غلطی کر دیں اور خطرے کی گھنٹی غلط بجا دیں۔امریکہ اور سوویت یونین کے مابین سرد جنگ کا دورالی

میزائل حملوں سے بروقت تنبیہ

STAHLER. NUCLEAR ENERGY SAFETY

146

اس سے آ دھے سے ایک منٹ زیادہ ہے۔ بیمعاملہ امریکہ اور سوویت یونین کی صورتحال سے بالكل الگ ہے جہال مصنوعی سیار نے جردار كرنے ميں كئ منك بچاتے ہيں۔ چنانچہ يول لگتا ہے كه جنوبي ايشياء ميں مصنوعي سيارے برونت خبر دار كرنے كے لحاظ سے پچھ زيادہ مفيد ثابت نہيں ہو

تو چاہے میزاکل داغے جانے کا پیتائس ریڈار سے چلے یامصنوعی سیارے سے یا دونوں سے، پاکستان اور بھارت میں دارالحکومتوں پر ایک دوسرے کی جانب سے حملہ کی اطلاع کے درست یا غلط ہونے کا اندازہ لگانے، فیصلہ سازوں تک صحیح معلومات پہنچانے اور فیصلے پرعمل درآ مدان سب کے لئے 4 ہے 7 منٹ سے زیادہ وقت دستیاب نہیں ہے۔ اتناقلیل وقت ایٹمی ہتھیار کے استعال کاضیح فیصلہ کرنے کے درمیان ایک بڑی رُکاوٹ ہے۔اگر دونوں میں سے کسی ایک دارلحکومت کی جانب چھوٹے خط پرواز پرمیزائل چلایا جائے تو اس صورت میں بھٹکل اتنا وقت ہوگا کہ فیصلہ سازوں سے رابطہ کر کے انہیں خطرے سے آگاہ کیا جائے کیکن اس کے بعد صلاح ومشورے کیلئے کسی بھی طرح ہے کوئی وفت نہیں بیچے گا۔

علاوہ ازیں پیشگی خبر دار کرنے والا کوئی نظام غلط سکنل بھی بھیج سکتا ہے اور درست الارم بھی دے سکتا ہے۔ کسی بحران کے دوران ایسے غلط الارم اور فیصلے کیلئے کم وقت دونوں مسئلے مل کرایسی فاش غلطیوں کوجنم دے سکتے ہیں جوایک غیرارادی ایٹمی جنگ کا باعث بن سکتے ہیں۔

6

مبرامیکائلی انداز سے کام میں مصروف رہتا ہو۔ایسا کام جوواضح اور لگے بندھے اُصولوں کے تحت انجام پذیر ہوتا ہواور جس میں ہرفعل بالقصداور بالا رادہ کیا جاتا ہو۔

148

عملی طور پرایٹی ہتھیاروں کا انتظام چلانے ہیں مختلف سطحوں پرکام کرنے والے ہزاروں نہیں تو سینکڑ وں اشخاص درکار ہوسکتے ہیں، جو ماتحت در جوں پر مختلف اختیارات کے ساتھ متنوع خد مات انجام دیتے ہیں۔ یہ آپس میں مربوط بھی ہوتے ہیں اور ایٹی ہتھیاروں سمیت کی تکنیکی نظاموں سے مسلک بھی ہوتے ہیں۔ اس مربوط نظام کے تمام اجزاء سے تعین ہوتا ہے کہ کسی مخصوص صور تحال میں یہ کیسے کام کرتا ہے۔ ایٹی ہتھیاروں کے نظام کی کاروائی کے ایک بڑے جائزے نے یہ تیجہ اخذ کیا کہ ایٹی کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام کی کامیابی کا انحصار ''انیانی روبوں اور جائزے نے یہ تیجہ افذ کیا کہ ایٹی کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام کی کامیابی کا انحصار ''انیانی روبوں اور حالات کی عدم پیش گوئی پر ہوتا ہے''، جہاں' جھوٹی سے جھوٹی تفصیل بھی مرکزی اور بے حدا ہمیت کی حامل ہوجاتی ہے''، جہاں بعض اوقات'' بہترین اور نہایت تجربہ کار ماہرین بھی اسے علم میں ناکمل پائے جاتے ہیں'۔ اور جہاں '' یہ محسوس ہوتا ہے کہ جیسے کسی کو بھی اس سٹم پر کمل میں ناکمل پائے جاتے ہیں'۔ اور جہاں '' یہ محسوس ہوتا ہے کہ جیسے کسی کو بھی اس سٹم پر کمل میں نہیں'۔ (1)

جزل لی بٹلرامریکہ کی سٹر ٹیجک ائر کمانڈ اور اس کے جائشین ادارہ یونا یکٹر سٹیٹس سٹر ٹیجک کمانڈ کے سربراہ رہ بچے ہیں۔ بیدہ ادارے ہیں جوامر کی فضائیہ اور بحریہ کے ایٹی ہتھیاروں کے معاملات سنجالتا ہے،۔ جزل بٹلر کا کہنا ہے کہ''ان اداروں میں کام کرنے والوں میں گھمنڈ ہوتا ہے کہ وہ کوئی فلطی نہیں کر سکتے ، حالانکہ ان کی روز مرہ کارکردگی سے نظر آتا ہے کہ انسانی اور شینی سطح پر ناکا میوں اور انسانی فلط فہیموں کے امکانات لامحدود ہیں''۔(2) جزل بٹلرنے اس حوالے سے مثال پیش کرتے ہوئے بتایا، ''میں نے ایٹی جنگی مثقوں میں بمبار جہازوں کو گر کر تباہ ہوتے ہوئے دیکھا ہے، حالانکہ جنگی مشقیں اصلی ایٹی جنگ کی نبیت کافی کم تناؤ والی ہوتی ہیں۔ میں نے انسانی فلطی کی وجہ سے ایٹی میزائلوں اور ہیں۔ میں نے انسانی فلطی کی وجہ سے ایٹی میزائلوں اور بیں۔ میں سے طاہر ہوتا نے ایسے حالات کے بارے میں پڑھر کھا ہے جس میں انسانی فلطی کی وجہ سے ایٹی میزائلوں اور بھی ہوگئیں''۔(3) چنا نچہ اس سے ظاہر ہوتا نے کہ ایٹی ہتھیا راس اصول سے میر انہیں ہیں کہ جلد یا بدیروہ متمام چیزیں خراب ہوجاتی ہیں جو خراب ہوجاتی ہیں۔ ج

ایٹمی ہتھیاروں پر کمانڈ اور کنٹرول*

ضياءميال

ایٹی ہتھیار ہوئے پریشان کن ثابت ہوتے ہیں۔ دنیا کی ہڑی ایٹمی طاقتوں کے لئے ایٹمی ہتھیاروں کے انتظامات چلانا ہوا مشکل اور مہنگا کام ثابت ہوا ہے اس لئے کہ یہ پیچیدہ کام بھی ہے، اور بھاری اخراجات کا متقاضی بھی ہے۔ اس کے مقابلے میں بم بنانا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔ شاید تاریخ یہ گواہی دے کہ جنوبی ایشیاء میں جس طرح کے ساسی ، فوجی ، ادارہ جاتی اور تکنیکی محاملات روا ہیں اس میں ایٹم بم کا انتظام کرنا لیمن اس کی دیکھ بھال کرنا اور اس پراختیار برقر اررکھنا نامکن کام ہے۔

ایٹی ہتھیاروں کے انتظامی معاملات چلانے کی جوکوشٹیں کی جاتی ہیں ان کی بنیادیہ مفروضہ ہوتا ہے کہ حکومت اوراس کی سلّے افواج آپس میں مربوط اور وحدتی ادارے ہیں۔ بظاہر فیصلے کا اختیار چند ہاتھوں میں ہوتا ہے جوایک کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام کے تحت اپنے اختیارات کو بروے کارلاتے ہیں، اور یہ اختیاراعلی سطح سے لے کرینچے ایٹم بم سے سلح یونٹ تک نافذ ہوتا ہے۔ یہ یونٹ تک نافذ ہوتا ہے۔ یہ یونٹ مختلف نوعیت کے ہوتے ہیں۔ ان میں جنگی طیارے بھی شامل ہیں، اور بیلے ک اور کروز میزائل جھی۔ اور میزائل وہ جوز مین دوز مورچوں سے داغے جا کیں، آبدوز وں سے، یا متحرک لانچرز سے۔ کمانڈ اور کنٹرول نظام کا نفاذ ہر سطح اور ہر چیز پر ہوتا ہے۔ اس نظام کواکٹر انسانی گل پرزوں پر مشتمل ایسے نظام سے متصور کیا جاتا ہے، جوایک مؤثر، با کفایت اور خلطی سے گل پرزوں پر مشتمل ایسے نظام سے متصور کیا جاتا ہے، جوایک مؤثر، با کفایت اور خلطی سے

مخصوص طريقة كاركة تحت كام كرتے ہيں تا كه اس امر كويڤنى بنايا جاسكے كه كوئى قومى بااختيارا دارہ صرف اسی وقت ان ہتھیاروں کو استعال کرنے کا تھم جاری کر سکے جب اعلیٰ ترین سطح پر ہتھیار چلائے جانے کا فیصلہ ہو چکا ہو۔ مثبت کنٹرول کے نظاموں میں درج ذیل اجزاشامل ہوتے

150

(۱) پیشگی چوکنا کرنے والانظام۔

(ب) ایسے طریقہ ہائے کارجن کے ذریعے بیاندازہ لگایا جاسکے کہ جوحملہ ہونے جارہاہے،اس کی نوعیت اور شدت کیا ہے؟۔

(ج) كماند اور فيصليرن والعمركز

(د) رہنماؤں اور سکے ایٹمی پونٹوں کے درمیان را بطے کا نظام۔

(ہ) ایٹمی ہتھیاروں سے سلح میزائلوں یادیگرتر سلی نظاموں سے آ راستہ فوجی یونٹ۔

تربیتی مثقول کے ذریعے اس نظام کی اوراس کے ہرجز و کی عملی استعداد بڑھائی جاتی ہے، اوراس میں اُن منصوبوں کو پیشِ نظر رکھا جا تا ہے جوا یٹمی ہتھیا روں کے ممکنہ استعال کے لئے وضع کئے جاتے ہیں۔ لیکن پیچیدہ نظاموں کے منصوبے عام طور پراس مفروضے پر کام کرتے ہیں کہ تمام چیزیں توقع کےمطابق کام کریں گی،اورکسی اچینجے سے واسطہنیں پڑیگا۔ اس کی وجہ تحض مید مجوری ہے کہاس کے علاوہ کچھ کیا بھی نہیں جاسکتا۔ ہر مکنہ حادثے کا پیشگی پتہ چلانا اگر ناممکن نہیں تو مشکل ضرور ہے۔ آلات خراب ہو سکتے ہیں، انسانی غلطی ہو سکتی ہے، غلط انداز ہے لگائے جاسکتے ہیں، وغیرہ-ان سب کومنصوبوں میں پیشگی شامل کرنا ناممکن ہے۔

وه معاملات جن میں طریق کارتفصیلی طور پر بیان کردیئے گئے ہوں ، وہاں بھی مسائل موجود رہتے ہیں۔مثال کے طور پرامریکہ کواسینے SAGE نامی وارنگ اینڈ کنٹرول سٹم کے بارے میں معلوم ہوا کہ' حقیقی کاروائی میں پیش آنے والے واقعات کی قبل از وقت صراحت کے ساتھ نشاندہی کرنا ناممکن ثابت ہوا۔ تحری طریق کار پر انھار کرنا غیر عملی پایا گیا ، اور کار کنوں کے درمیان غیررسی طریق کاروجود میں آگیا''۔(6) اس جیسے تجربات سے جونتیجا خذکیا گیا وہ یہ تھا کہ 'ایٹی ہتھیاروں کی کمان کواپے مشن کو پورا کرنے کے لیے سرکاری طور پر منظور شدہ طریقہ کار سے انحراف کرنا پڑ جاتا ہے۔ اور بیسب زبانی کلامی ہوتا ہے، اس لئے عام طور پرنظروں سے

اس باب میں ہم اس امر کا جائزہ لیں گے کہ ایٹمی ہتھیاروں کی کمان کرنے اوران کواختیار میں رکھنے کے سلسلے میں کون سے چیلنج در پیش ہو سکتے ہیں اور بیر کہ بھارت اور پاکستان کے لئے ان چیلنجوں کے کیا مطلب اور معنی ہو سکتے ہیں؟۔اس باب میں الیی ٹیکنالوجی اور طریقہ ہائے کار کے مسائل کواجا گر کیا جائے گا جن کا مقصد یہ یقینی بنانا ہوتا ہے کہ ایٹی ہتھیار صرف اُسی وقت استعال ہوں گے جب انہیں استعال کرنے کا ارادہ ہو۔ یہ بھی اجا گر کیا جائے گا کہ بحرانی یا جنگی کیفیت میں کمانڈ اور کنٹرول کی راہ میں کس قتم کی دشواریاں حائل ہوتی ہیں۔

6.1- مثبت اور منفی کنٹرول:

کوئی بھی فوجی ہتھیاراس تو تع کے ساتھ نصب کیا جاتا ہے کہ اسے صرف اعلیٰ حکام کی جانب سے حکم جاری ہونے کے بعد ہی استعال میں لایا جائے گا۔ اور پیکہ جب ضرورت ہوتو ہتھیارا پنامقصد ضرور پورا کرے گا۔ (یعنی میرکہ قابل بھروسہ اور محفوظ ہو) ایٹمی ہتھیاروں کے بارے میں برتقاضے مزیداہمیت اختیار کرجاتے ہیں ۔ صرف اعلیٰ ترین سیاس حگام کے یاس بہ اختیار ہونا جا ہیے کہ وہ ایٹی ہتھیا راستعال کرنے کی اجازت دیں۔ چنانچیاس امرکویقینی بنانا از حد ضروری ہے کہ اگر کوئی ایٹی ہتھیارکسی فوجی یونٹ کے حوالے کر دیا جائے ، تواس کا بیمطلب ہرگز نہیں ہونا چاہئے کہ اسے اس ہتھیا رکواستعال کرنے کا اختیار بھی مل گیاہے کسی ایٹمی ہتھیا رکواپنے یاس رکھنے، ایک سے دوسری جگہ لے جانے اور چلانے کے مجاز یونٹ کو ہرگز اس قابل نہیں ہونا چاہئے کہوہ ریہ تھیا راعلی حکام کی اجازت کے بغیر چلا سکے۔

اس مسئلے کو دیکھنے کا ایک اور طریقہ مثبت کنٹرول اور منفی کنٹرول کا ہے۔ بید دوالگ الگ نوعیت کے کنٹرول ہیں۔جن میں سے ایک ہتھیار استعال کرنے سے متعلق ہے جبکہ دوسرار د کئے کے مترادف ہے (⁴⁾ مثبت کنٹرول مجاز صورت میں ایٹمی ہتھیاروں کے استعال سے متعلق ہے اورمنفی کنٹرول ان رکاوٹوں پرمشتمل ہے جن کے باعث ہتھیاراس وقت تک استعال نہ ہوسکیس جب تک اس کی اجازت نہ ہو۔ گویا، مثبت کنٹرول حالتِ جنگ میں نظام کی کارگذاری سے متعلق ہے، جبکہ منفی کنٹرول حالت امن میں نظام پر مضبوط اور مؤثر گرفت رکھنے کا نام ہے۔ مثبت كنظرول ميں ايك دوسرے سے منسلك تكنيكى اور انتظامى نظام كارفر ماہوتے ہيں، اور

اوجھل رہتاہے، جب تک جنگ یاشد ید بحران کا سامنانہیں ہوجاتا''۔(7)

کمانڈ اور کنٹرول نظاموں سے جس طرح توقع کی جاتی ہے کہ بیکام کریں گے اور جس طرح وہ عملی طور پر کام کرتے ہیں، ان دونوں میں کافی فرق پایا جاتا ہے۔اس فرق سے خبردار

سری وہ می سور پرہ م سرے ہیں، ان وووں میں 60 سری پایا جا ہا ہے۔ اس سری کا سرور سے بردار سے بردار سے بردار سے کی ضرورت ہے کیونکہ بڑھتے ہوئے شواہد بتاتے ہیں کہ سی طرح انتظامی طریق کا راور شینالوجی کو آپس میں جوڑنے والے یہ پیچیدہ نظام حقیقی اور عملی حالات میں غیر متوقع طور پر خطرناک انداز میں ناکام ہو جاتے ہیں۔ (8) اس قتم کی ناکامیاں ایٹمی ہتھیا روں کے منتظم نظاموں میں بھی پائی گئی ہیں۔ (9) گو کہ خوش قتمتی سے یہ ایسے حالات میں ہوئیں، جو بحران اور ہنگامی حالت میں ہوئیں، جو بحران اور ہنگامی حالت جسنہیں تھے۔

فوجی منصوبہ سازوں نے عام طور پر درج بالاان شدید اور تقریباً نا قابل حل مسائل کو نظرانداز کیا ہے۔ان کے نزویک مثبت کنٹرول کوسب سے بڑا خطرہ دشمن کی جانب سے سر کھنے والے حملے سے ہے، یعنی ایسا کا میاب حملہ جس سے کما نڈ اینڈ کنٹرول سٹم تباہ ہوجائے اور جس کی وجہ سے ایٹمی ہتھیار چلانے کے قابل ہی ندر ہیں۔ان منصوبہ سازوں کی فکر مندی کی اصل وجہ یہ ہے کہ ایٹمی ہتھیا راستعال کرنے کے احکامات پڑ مل در آمد کے لیے اُن ملٹری یونٹوں کے ساتھ کما نڈ اینڈ کنٹرول نظام کے را لیطے ضروری ہیں جن کے قبضے میں یہ تھیار ہوتے ہیں۔لہذا اگر بینہ ہوسکا تو احکامات متعلقہ یونٹوں تک نہیں پہنچ پائیں گے اور ہتھیا راستعال نہیں ہوسکیس گے۔اس موسکا تو احکامات متعلقہ یونٹوں تک نہیں پہنچ پائیں گے اور ہتھیا راستعال نہیں ہوسکیس گے۔اس حوالے سے جن مخصوص معاملات کو اُٹھایا گیا ہے، ان میں کما نڈ اینڈ کنٹرول نظام پر ممکنہ حملے کی مواصلات اور ایسے ایٹمی ہتھیا رجود شمن کے حملے میں تباہی سے نیچرہ سکیس، شامل ہیں۔ مواصلات اور ایسے ایٹمی ہتھیا رجود شمن کے حملے میں تباہی سے نیچرہ سکیس، شامل ہیں۔

ایٹی ممالک نے ان ہتھیاروں کی کمان کی ممکنہ تباہی کے اثرات کم کرنے کے لیے گئ اقدامات کیے۔ان اقدامات میں پیشگی چوکنا کرنے والے متعدد متبادل نظام بھی شامل تھے، زمین پر قائم ریڈار جن کا حصہ تھے۔امریکہ اور سوویت یونین اس مقصد کے لیے مصنوعی سیاروں کا استعال بھی کرتے تھے۔ان اقدامات میں قومی قیادت اور کمان کرنے والی پوسٹوں کی حفاظت؛ کمان کے متبادل مراکز کا قیام؛ اور قومی قیادت اور ایٹی اسلحے کو سنجالے والوں کے مابین متبادل ،متنوع اور ٹھوس مواصلاتی نظام قائم کرنا بھی شامل تھا۔ یہ بھی متبادل انتظامات اس قابل بھی

تھے کہ ایٹمی ہتھیاروں کے دھائے سے پیدا ہونے والی برقی مقناطیسی لہر کا مقابلہ کرسکیس لیعنی کسی بڑے حملے کے باوجود بچے رہ سکیس (10) علاوہ ازیں وشمن کے حملے سے ایٹمی اسلحہ بچانے کے لئے ایٹمی ہتھیاروں کا بڑا ذخیرہ متحرک بیلے کے میزائل اور آب دوزیں بھی شامل تھیں۔

152

یہ سارے اقد امات غیر معمولی حد تک پیچیدہ اور مہنگے ثابت ہوئے۔ ایک مختاط انداز بے کے مطابق امریکہ نے 1940ء اور 1990ء کے درمیانی عرصے میں اپناا پٹی اسلحہ خانہ تیار کرنے اور اس کی دکھ بھال پر تقریباً 4000 بلین ڈالر خرج کیے۔ (11) ۔ ان ہتھیا روں کو ہدف تک لے جانے کیلئے جوطیارے، آب دوزیں اور زمین پر قائم میز ائل نظام تیار کئے گئے تھے، ان سب پر بھی اندازاً 3000 بلین ڈالر سے زیادہ رقم خرج کی گئی (12) ۔ امریکہ نے اپنے سٹر ٹیجک کمانڈ، کنٹرول اور مواصلاتی نظام پر تقریباً 2000 بلین ڈالر خرچ کے ۔ (13) اچا تک حملے کے نتیج میں سب پچھتم ہوجانے کے خدشے کو محدود کرنے کا ایک ستا طریقہ یہ ہوسکتا ہے کہ ایٹی ہتھیا روں اور ان کو استعال کرنے کا تھم جاری کرنے کی مجاز اتھارٹی کو پہلے ہی سے دُور در از علاقوں میں بھیر دیا جائے اور اس کے نائب یعنی سینڈ ان کمانڈ مقرر کرد یئے جا کیں، جواعلی اتھارٹی کو پچھ ہوجانے دیا جائے اور اس کے نائب یعنی سینڈ ان کمانڈ مقرر کرد یئے جا کیں، جواعلی اتھارٹی کو پچھ ہوجانے کی صورت میں ہتھیا روں کی کمان سنجال سیں۔

ایٹی ہتھیاروں سے سلح یونٹ کے اپنے کمانڈ اینڈ کنٹرول کے تقاضے ہیں؛ اسے مناسب طور پرتر بیت یافتہ ہونا چا ہے۔ اس کے پاس ہتھیاردرست، قابلِ بھروساور قابلِ استعال حالت میں ہوں۔ (14) جن یونٹول کو ایٹی ہتھیار، ان کے اجزاء اور متعلقہ آلات کو جوڑنے، ان کی دکھ بھال کرنے، ان کو ایک سے دوسری جگہ لے جانے اور ذخیرہ کرنے کی ذمہ داری تفویض کی جائے انہیں ایٹی ہتھیاروں کی غیر معمولی خصوصیات کے بارے میں کافی علم ہواور وہ بیجائے ہوں کہ ان ہتھیاروں کے تحفظ اور کنٹرول کے کیا تقاضے ہیں۔ ان یونٹول کو مناسب تربیت کی ضرورت ہوتی ہتھیاروں کے تحفظ اور کنٹرول کے کیا تقاضے ہیں۔ ان یونٹول کو مناسب تربیت کی ضرورت ہوتی ہتھیاروں کے تحفظ اور کنٹرول کے کیا تقاضے ہیں۔ ان یونٹول کو مناسب تربیت کی ضرورت ہوتی ارکان کے پاس مخصوص تکنیکی مہارتیں تو ہونی ہی چا ہئیں، اس کے ساتھ ساتھ ضروری ہے کہ یونٹ کے ارکان کا انفر ادی طور پر قابل بھروسہ ہونا پر کھا جائے ، اور اان میں ایٹی ہتھیاروں کو اپنی تحویل میں رکھنے، ان تک رسائی ہونے اور ہتھیاروں تک لاتعلق لوگوں کی رسائی رو کئے کے لیا ظ سے مطلوب رکھنے، ان تک رسائی ہونے اور ادی معتبری پروگر (Personnel Reliability Program کی رسائی رو کئے کے لیا ظ سے مطلوب

6.2 طريقه كارك حوالے سے درج ذيل اقد امات عمل ميں لائے جاتے ہيں:

154

''ٹومین رول'' (دوافرادی اصول)، لینی اس امر کویقینی بنانا کہ ایٹمی ہتھیا روں کی دیکھ بھال اوراستعمال کے ہرمر حلے کے دوران ہڑمل میں کم از کم دوافراد شریک ہوں، تا کہ ہتھیا روں کو چلانے میں بلااختیاریاغلط طریقے نہ استعمال ہوسکیں۔

6.3 _ پاکستان اور بھارت میں ایٹمی کمان اور اختیار:

ایٹی تجربات کے بعد بھارت اور پاکتان نے اپنے اپنی ہتھیاروں کے لیے کمانڈ
اینڈ کنٹرول نظام ترتیب دینے کا کام شروع کر دیا تا کہ ایٹی ہتھیار صرف ای وقت استعال ہوں
جب ان کے راہنمااس کا فیصلہ کریں، اور جب وہ استعال نہ ہوں تو غلط ہاتھوں اور حادثات سے
مخفوظ ہیں۔ایے نظاموں کے بارے میں اس سے پہلے بھی بحث ہوتی رہی ہے۔اس عام بحث
سے ایک کم از کم پانچ مجبوریوں کی شاخت ممکن ہوئی ہے جو کمان اور افتیار کے لئے مشکلات کی
سے ایک کم از کم پانچ مجبوریوں کی شاخت ممکن ہوئی ہے جو کمان اور افتیار کے لئے مشکلات کی
نشاندہی کرتی ہیں۔پہلی مجبوری اس دباؤ کی وجہ سے ہے جو اسلحے کی محدود تعداد اور تریبی نظاموں
کی اپنی خصوصیات کے باعث ہوتا ہے۔دوسری مجبوری جغرافیائی محل وقوع کی بنا پر پیشگی چوکنا
کی اپنی خصوصیات کے باعث ہوتا ہے۔دوسری مجبوری جغرافیائی محل وقوع کی بنا پر پیشگی چوکنا
مسائل اس ضرورت سے جنم لیتے ہیں کہ کی تنازع کی صورت میں ایٹمی ہتھیا راستعال کرنے کے
مسائل اس ضرورت سے جنم لیتے ہیں کہ کی تنازع کی صورت میں ایٹمی ہتھیا راستعال کرنے کے
چوتھا مسئلہ ہیہ ہے کہ ایٹمی ہتھیا رکومنا سب طریقے سے محفوظ بنانے کا ممل بہت سے تعلیمی اور ادارہ
جوتھا مسئلہ ہیہ ہے کہ ایٹمی ہتھیا رکومنا سب طریقے سے محفوظ بنانے کا ممل بہت سے تکئی اور ادارہ
جوتھا مسئلہ ہیہ ہوری کا تعان اسے ایٹمی ہتھیا روں اور ان کر سیلی نظاموں کو مخفوظ
بیاں۔

1998ء کے ایٹمی تجربات کے بعد بھارت میں با قاعدہ کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام بنانے کا عمل شروع میں بڑاست رفتار رہااوراسے کی مشکلات در پیش رہیں۔(⁽¹⁸⁾ یا کستان کے برعکس کہ منفی کنٹرول کے چند تقاضے شبت کنٹرول جیسے ہی ہیں۔ مثلاً بیکہ ایٹمی ہتھیار مختارِ اعلیٰ کی اجازت کے بغیر استعال نہ کیے جاسکیں۔ منفی کنٹرول میں جو معاملات آئے ہیں، ان میں ایٹمی ہتھیاروں کو محاذ آرا کرنا، ان سے وابسۃ فوجی طریقہ ہائے کارکا تعین کرنا، اور منفی کنٹرول کی ضروریات کو ہتھیاروں اوران کے ترسیلی نظاموں کے ڈیز ائن میں شامل کرنا ہیں۔ منفی کنٹرول کے پیشِ نظر جو اہم ترین اندیشے ہوتے ہیں، ان میں ہتھیاروں تک غیر مجاز افراد کی ممکنہ رسائی اور ہتھیاروں کا کسی حادث سے دوچار ہونا شامل ہیں۔ مطلب سے کہ نہ ہتھیارا سے لوگوں کے ہتھے چڑھنے پائیس جوان تک ناجائز طور پر رسائی حاصل کرنے کی کوشش کریں اور نہ ہی حادثاتی طور پر گہداشت کی خامیوں کے باعث ایترسیلی نظام میں خرابی کے باعث (جیسے جہازیا میزائل کا حادثہ) ایٹمی ہتھیار غیرارادی طور پر ازخود چل جائیں۔

ان اندیشوں کو دُور کرنے کی گئی تر کیبیں ہوسکتی ہیں،مثلاً:

خفیہ اشاروں پر مشمل ایسے تالے استعال کئے جائیں جنہیں کھولے بغیر ایٹی ہتھیار استعال نہ کئے جائیں۔ انہوں انہوں۔ انہوں انہوں انہوں کہا جاتا ہے۔ جب تک دویا تین مختار حکام بالا ایک خاص ترتیب میں اپنے خفیہ اشاروں کا اندراج نہ کریں، تب تک ایٹی ہتھیا نہیں داغا جاسکے۔(16)

ایسے ڈیزائن جن کے ذریعے ایٹی ہتھیاروں کا تحفظ یقینی بن جائے جیسے ون پوائنٹ سیف ڈیزائن (لیعنی، پورینیم کے مرکز کے اطراف میں لگائے گئے در جنوں دھا کہ خیز حصوں میں سے کسی ایک کے اتفا قاً چل جانے سے ایٹی دھا کہ نہ ہونے پائے) اور غیر حساس اعلیٰ درجے کے دھا کہ خیز مواد کا استعال جوآ گ لگنے کی صورت میں یاکسی اور طرح ضرر جینچنے پر بھی ایٹی ہتھیار کے ازخود چل جانے کے خطرے کو کم کر دیتا ہے۔(17) ایٹی نظریے میں یہ بھی واضح کیا گیا تھا کہ ایٹی توت کوتین طرح سے صف آ راء کیا جائے گا۔ یعنی نظریے میں یہ بھی واضح کیا گیا تھا کہ ایٹی توت کوتین طرح سے صف آ راء کیا جائے گا۔ یعنی فضائی، بحری اور زمین پر متحرک میزائل کے ذریعے تا کہ فوری بھر پور جوابی حملے کے ذریعے تملہ آ ورکوا تنا شدید نقصان پہنچایا جا سکے جواس کے لئے قابلِ قبول نہ ہو۔ اس ایٹی نظریے میں اس امرکویقینی بنانے کی ضرورت پر بھی زور دیا گیا ہے کہ ایٹی ہتھیا رول کوالی تیار خاص کی ضارت سے نکال کر جنگی کیفیت میں حالت میں رکھا جائے کہ فتصرترین وقت میں زمانۂ امن کی حالت سے نکال کر جنگی کیفیت میں چلائے جانے کے لئے تیار بنایا جا سکے۔(21)

156

ہوائی جہازوں کے علاوہ ، جن سے ایٹم بم و تمن پر چھیکے جاسکتے ہیں ، بھارت نے کی طرح کے میزائل بھی تیار کرر کھے ہیں جنہیں تجربات سے گذارا جاچا ہے۔ ان میں 700 کلومیٹر تک مار کرنے والے آئی۔ اا اور 3500 کلومیٹر تک مار کرنے والے آئی۔ اا اور 3500 کلومیٹر تک مار کر سکنے والے آئی۔ اا میزائل شامل ہیں ، جن کو بھارتی فوج کے حوالے کرنے کی منظوری دی جا بھی ہے۔ (22) بھارت نے آبدوزوں کے ذریعے پانی کے اندر 700 کلومیٹر تک مار کرنے والا بلاسٹک میزائل بھی تیار کررکھا ہے جس کا نام' ساگاریکا'' ہے۔ (23) 2009ء میں بھارت نے آپنی کہا گاریکا'' ہے۔ (23) بھارتی تین سے پانچ والے اپنی کہا گاریکا ہیڑا بنایا جائے گا اور ان میں سے ہرآ بدوز 1 ساگاریکا میزائلوں سے سلح ہوگی۔ (25) بھارت کو میزائل پر بھی کام کررہا ہے، جو تجرباتی میزائل سے گذر چکا ہے اور اب وہ شاید اس میزائل کے لیے آزادا نہ طور پر نشانہ بنا سکنے والی ری مراحل سے گذر چکا ہے اور اب وہ شاید اس میزائل کے لیے آزادا نہ طور پر نشانہ بنا سکنے والی ری اسٹری و کہا ہے اور اب وہ شاید اس میزائل کے لیے آزادا نہ طور پر نشانہ بنا سکنے والی ری اسٹری و کہا کہا کہاروں کے ایک آزادا نہ طور پر نشانہ بنا سکنے والی ری اسٹری و کہا ہے اور اب وہ شاید اس میزائل کے لیے آزادا نہ طور پر نشانہ بنا سکنے والی ری اسٹری و کہا ہے اور اب وہ شاید اس میزائل کے لیے آزادا نہ طور پر نشانہ بنا سکنے والی ری اسٹری و کہا ہے اور اب وہ شاید اس میزائل کے لیے آزادا نہ طور پر نشانہ بنا سکنے والی ری اسٹری و کہا ہے اور اب وہ شاید اس میزائل کے لیے آزادا نہ طور پر نشانہ بنا سکنے والی ری سیں مراحل سے گذر چکا ہے اور اب وہ شاید اس میزائل کے لیے آزادانہ طور پر نشانہ بنا سکنے ور اب

ایٹی کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام قائم کرنے کے سلسلے میں بھارت کی ابتدائی سوچ کے پچھ آثار نظر آ رہے ہیں۔ (27) اس نظام میں ایک ایس کمانڈ پوسٹ قائم کرنے کا تصور شامل کیا گیا ہے جو کسی براہ راست ایٹی حملے کو برداشت کر کے بھی قائم رہ سکے اور جس کے کمانداروں کے پاس یہ اختیار ہوکہ وہ ایٹی جھیا رچلانے کا حکم جاری کرسکیں نے روری ہے کہ اس حوالے سے جو حکم نامہ بھی جاری کرسکیں نے روری ہے کہ اس حوالے سے جو حکم نامہ بھی جاری کرسکیں ہواور اس حکم نامے کی ترسیل بھی مواصلات جاری کیا بیٹی کے الگ اور آزاد نظاموں کے ذریعے کی جائے۔ اس تصور میں بیر بھی شامل ہے کہ ایٹی

جہاں پوفوج کی غالب اجارہ داری رہتی ہے، بھارت میں کمان اور اختیار وضع کرنے کی کوششوں میں سیاسی، انتظامی اور فوجی اداروں کے درمیان کشکش رہی۔ جنوری 2003ء میں بھارتی حکومت کی کابینہ کمیٹی برائے قومی سلامتی نے ایٹمی نظریے پرائیٹ مخضر سرکاری بیان جاری کیا اور کمان کا ایک ڈھانچہ قائم کر دیا۔ (19) اس نظریے کے مطابق بھارت کو ایٹمی ہتھیاروں کے استعال میں بھی پہل نہیں کرنی تھی اور 'ا تناکم سے کم معتبر اسلحہ تیار کرنا اور اسے قائم رکھنا تھا جود شمن کے حملے کا ایبامنہ تو ٹر جواب دے سکے جس کے نقصان کا دشمن متحمل نہ ہو سکے۔'

بھارت میں ایٹی معاملات کی فیصلہ سازی نیوکلیٹر کمانڈ اتھارٹی نامی ایک ایسے ڈھانچ کو سونی گئی ہے جودو سطحوں پر شتمل ہے۔ اس کی پہلی سطے سیاسی کونسل کہلاتی ہے جس کی قیادت وزیر اعظم کے ہاتھ میں ہوتی ہے۔ دوسری سطح کو ایگزیکٹوکونسل کا نام دیا گیا ہے جس کی سربراہی وزیراعظم کے قوئی سلامتی کے مشیر کرتے ہیں۔ ایٹی ہتھیاروں کے استعال کی اجازت دینے کا اختیار سیاسی کونسل کے پاس ہے، گو کہ گونا گوں حالات میں جوابی ایٹی جملوں کے لیے متبادل کمان کا بھی واضح طور پر اندراج کر دیا گیا ہے۔ اس کا مطلب سے ہوا کہ پچھ مخصوص حالات میں وزیراعظم کے علاوہ کوئی اور بھی ایٹی ہتھیار چلانے کا حکم دینے کا مجاز ہوگا۔ 2003ء کے بھارتی ایٹی نظر بے کے تحت ایک تزویراتی فوجی کمان (سڑ ینجل فورسز کمانڈ) تشکیل دی گئی، جس کا کام ایٹی نظر بے کے تحت ایک تزویراتی فوجی کمان (سڑ ینجل فورسز کمانڈ) تشکیل دی گئی، جس کا کام بھارت کے ایٹی ہتھیاروں کو سنجالنا اور ان کی دیکھ بھال کرنا ہے۔ 2011ء میں اس کی کمان ایئر مارشل کے جمعیصو زکررہے تھے۔ (20)

دراصل 2003ء کا بیان 1999ء کے ڈرافٹ ایٹی نظریے کی حتمی شکل تھی۔(21) ڈرافٹ نظریے میں کہا گیا تھا کہ بھارت درج ذیل بندوبست قائم کرنے کی کوشش کرےگا۔ (الف) وافر مقدار میں ایساایٹمی اسلحہ جوشد پیرحملوں میں بھی فنا نہ ہوسکے اور عملی کارروائیوں کیلئے ہمہوقت تیار ہے۔

(ب) ایک مضبوط کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام۔

- (ج) مؤثر جاسوی اور پیشگی خبر داری کا نظام۔
- (د) ایٹی کارروائیوں کے لیے منصوبہ بندی اور تربیت۔
- (ر) وقت پڑنے پرایٹمی ہتھیاراستعال کرنے کامصمم ارادہ۔

ہتھیاروں پراختیار منقسم ہو جائیگا، اور بموں کوتر سلی نظام سے جدا ایک دوسری تنظیم کے ماتحت رکھا جائیگا۔

پاکستان میں کامیاب فوجی بغاوتوں اور کمزور جمہوری حکومتوں کے باعث قومی سلامتی پاکستان میں کام فوج، اور خاص طور پریزی فوج کے حوالے ہو چکا ہے۔

1998ء میں اُس وفت کے وزیراعظم نواز شریف کی جانب سے ایٹمی تجربات کا حکم جاری کرنے کے بعد پاکستان نے اعلان کیا کہ' ایٹی ہتھیاروں کے استعال کی حتی اتھار ٹی وزیراعظم کے پاس رہے گی جبکہ چیئر مین جائنٹ چیفس آف سٹاف کمیٹی ایٹمی فورس کے سٹر ٹیجک کمانڈر ہوں کے ۔''(28) یہ ذمہ داری سنجا لنے والے پہلے فرد جزل پرویز مشرف تھے، جنہوں نے اکتوبر 1999ء میں نواز شریف کو برطرف کرتے ہوئے اقتدار پر قبضہ کرلیا۔

فروری2000ء میں جزل پرویزدمشرف نے ایک بیشنل کمانڈ اتھارٹی (این سی اے) قائم
کی، جے بید فرمد داری سونی کہوہ پاکستان کے ایٹی ہتھیاروں اوران سے متعلق اداروں کی تشکیل
کرنے کی حکمتِ عملی وضع کرے۔(29) این سی اے نے جولائی 2011ء میں اپنا19 واں اجلاس
منعقد کیا۔(30) این سی اے تین اداروں ایمپلائمنٹ کنٹرول کمیٹی، ڈوبلپمنٹ کنٹرول کمیٹی اور
سٹر ٹیجک پلانز ڈویژن پرمشمل ہے۔ ایمپلائمنٹ کنٹرول کمیٹی کی قیادت سربراہ حکومت کرتا ہے
اوراس میں خارجہ، دفاع اور داخلہ کے وزراء کے علاوہ چیئر مین جوائٹ چیفس آف شاف کمیٹی،
تیوں فوجی سربراہ، سٹر ٹیجک پلانز ڈویژن کے ڈائر کمٹر جزل (سکرٹری) اور آئٹیکی مشیر بھی شامل
ہوتے ہیں۔ خیال کیا جاتا ہے کہ اس کمیٹی کے ذمہ دار یوں میں ایٹی ہتھیاروں کے بارے میں
یالیسی بنانا اورایٹی ہتھیاروں کے استعمال کے بارے میں فیصلے کرنا شامل ہیں۔

تیشنل کمانڈ اتھارٹی کا دوسراحقہ ڈوبلپمنٹ کنٹرول کمیٹی پرمشمل ہے۔ یہ کمیٹی ایٹی ہے۔ یہ کمیٹی ایٹی ہتھیاروں کے کمپلیکس اورائیٹی ہتھیاروں کے نظاموں کوفروغ دینے جیسی خدمات سرانجام دیت ہے۔ اس کمیٹی میں وہی فوجی اور تکنیکی ارکان شامل ہوتے ہیں جوایمپلائمنٹ کمیٹی کا حصہ ہوتے ہیں۔ تاہم اس میں کا بینہ کے ارکان اور وزراء شامل نہیں ہوتے جو حکومت کے دوسرے شعبوں کی نمائندگی کرتے ہیں۔ ڈوبلپمنٹ کنٹرول کمیٹی کی سربراہی حکومت کے سربراہ کرتے ہیں۔ چیئر مین جوائنٹ چیفس آف سٹاف کمیٹی اس کے ڈپئی چیئر مین کے طور پرخدمات سرانجام دیتے ہیں۔ دیگر جوائنٹ چیفس آف سٹاف کمیٹی اس کے ڈپئی چیئر مین کے طور پرخدمات سرانجام دیتے ہیں۔ دیگر

ارکان میں افواج پاکتان کے سربراہان، سٹر میجک پلانز ڈویژن کے ڈائر کیٹر جنرل اور ہتھیاروں کی ریسرچ، ترقی اور پیداوار سے وابسة تنظیمیں شامل ہیں۔ ان تنظیموں میں اے کیوخان ریسرچ لیبارٹری (کہویہ)، بیشنل ڈلویلپمنٹ کمپلیکس (NDC) اور پاکتان اٹا مک انر جی کمیشن شامل ہیں۔ (31) نیشنل انجینئر نگ اینڈ سائنفک کمیشن (NESCOM) کا شار بھی ایسی بی تنظیموں میں ہوتا ہے۔ اس کمیشن کی سربراہی ابتدائی طور پر ڈاکٹر شمر مبارک مند کے پاس تھی جوقبل ازیں پاکستان اٹا مک انر جی کمیشن میں ڈپارٹمنٹ آفٹیکنیکل ڈویلپمنٹ (DTD) کے سربراہ رہے۔ یاد رہے کہ ڈاکٹر شمر مبارک مند نے اس ٹیم کی سربراہی بھی کی تھی جس نے ایٹی ہتھیاروں کے کامیاب تجربات کیے شے۔ (32)

158

نیشنل کمانڈ اتھارٹی کا تیسراھتہ سڑیجک پلانز ڈویژن ہے۔ یہ ھتہ چیئر مین جوائٹ چیس آف سٹاف کمیٹی کی سربراہی میں جوائٹ سروسز ہیڈکوارٹرز میں قائم کیا گیا ہے۔اپنے قیام کے بعد سے لیفٹینٹ جزل خالداحم قد وائی اس کی سربراہی کررہے ہیں، اور 2007ء میں فوج سے ریٹائرڈ ہوجانے کے باوجودانہوں نے اپنی خدمات جاری رکھی ہوئی ہیں۔ یہ ڈویژن پیشنل کمانڈ اتھارٹی کے سیکرٹریٹ کے طور پر کام کرتا ہے۔ منصوبہ بندی اور رابطہ کاری کمانڈ اتھارٹی کے سیکرٹریٹ کے طور پر کام کرتا ہے۔ منصوبہ بندی اور رابطہ کاری کمی ٹیل سطین قائم کرنا اور اس کا بنیادی ڈھانچھ (physical infrastructup) قائم کرنا اس کی ٹیل سطین قائم کرنا اور اس کا بنیادی ڈھانچھ (physical infrastructup) قائم کرنا اس کی دمہداریوں کا ھتہ ہے۔ کہا جاتا ہے کہ سٹرٹیجک بلانز ڈویژن کے پاس 9000 سے ڈویژن کی پاس کی خاطت کی ذمہ داریوں کا حقہ ہے۔ کہا جاتا ہے کہ سٹرٹیجک بلانز ڈویژن کے پاس 9000 سے داری سنیمال سے سے کہا جاتا ہے کہ سٹرٹیجک بلانز ڈویژن کے پاس کی خاطت کی ذمہ داریوں کا سنیمال سے سے کہا جاتا ہے کہ سٹرٹیجک بلائز ڈویژن کے پاس کی خاطت کی ذمہ داری سنیمال سے سے کہا جاتا ہے کہ سٹرٹیجک بلیکس کی حفاظت کی ذمہ داری سنیمال سے سے کہا جاتا ہے کہ سٹرٹیجک بلیکس کی حفاظت کی ذمہ داری سنیمال سے سے کا میکٹر کیا ہے کہ سٹرٹیجک سلیمال سے کہائی سنیمال سنیمال سنیمال سے کی دران کی دران سنیمال سے سے کہائی سنیمال سنیمال سنیمال سے کے کھون سنیمال سنیمال سنیمال سنیمال سیمیمال سیمیمال سنیمال سنیمال سنیمال سنیمال سنیمال سنیمال سیمیمال سنیمال سن

قیاس کیا جاتا ہے کہ اپنے ایٹی ہتھیاروں کو ہدف تک پہنچانے کے لیے پاکستان کا انتھار اپنی فضائیداور میزائلوں پر ہے۔ پاکستان کے پاس جیٹ فائٹر طیارے ہیں، جیسے کہ امریکہ کے فراہم کردہ ایف 16 طیارے، جوایٹی ہتھیارا پنے ہدف تک پہنچانے کے کام آسکتے ہیں۔ علاوہ ازیں پاکستان نے فضا سے اڑائے جانے والے کروز میزائل کا کامیاب تجربہ بھی کرلیا ہے۔ اس میزائل کی رہے 350 کلومیٹر ہے اوراس کا نام رعدر کھا گیا ہے۔ (34) پاک فوج کی سٹر پنجگ فورس کمانڈ نے کم اورزیادہ دونوں فاصلوں تک مارکرنے والے میزائلوں کے کامیاب تجربات کرر کھے

6.4 _ جنگ كى طرف براسنے والے حالات:

160

کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام سے بیتو قع کہوہ زمانۂ جنگ میںٹھیک طور پر کام کرے،اس بات یہ نحصر ہوگا کہ جنوبی ایشیامیں جنگ شروع کیسے ہوتی ہے؟۔ ایسے کی مناظر پیش کئے جاسکتے ہیں کہ کس طرح کوئی بحران غیرارادی طور پرایک جنگ کی شکل اختیار کر جائے۔⁽³⁸⁾ یا کستان اور بھارت کے درمیان تقریباً تمام اختلافات کی بنیاد شمیر ہے، اور اس بات کا امکان ہے کہ پاکستان کی جانب سے شمیر میں کس کارروائی کے جواب میں بھارت اس تناز عدکو بڑھا کر پاکستان کی حدود کے اندر جنو بی صحرایا مرکزی میدانوں میں اپنی افواج بھیج کر پھیلا دے۔ یا کستان جغرافیا کی اعتبار ہے ایک لمبی پٹی کی شکل میں ہے، اور اس کی بھارت کے ساتھ ایک طویل مشتر کہ سرحد ہے۔اس جغرافیائی محل وقوع کی وجہ سے پاکستان کے تقریباً سبھی شہراور فوجی چھاؤنیاں بھارتی طیاروں اور میزا کلوں کی زدمیں رہتے ہیں۔ پاکستان کے پاس بہت کم جگہبیں ایسی ہیں جہاں وہ اپنے ایٹمی تج بہ گا ہوں، ہتھیاروں اور میزائلوں کو چھپا سکتا ہے۔اس کے برعکس بھارت کوالی وشواری کا سامنانہیں ہے کیونکہ اس کا جنوبی کنارہ یا کتانی سرحد سے ایک ہزار کلومیٹر سے بھی زیادہ وُ وری پروا قع ہے۔ یا کتان بھی طویل عرصے سے اپنے ایٹمی ہتھیاروں اور تنصیبات پر ایک اچا تک حملے کاندیشے میں مبتلاہے۔(⁽³⁹⁾ پاکستان کو پی اُکرکم از کم دسمبر 1982ء سے لات ہے، جب پی خبر پھیلی کہ بھارت کہویہ میں پورینیم افزودہ کرنے کے کارخانے پر جملہ کرنے کے منصوبے بنار ہاہے، جیما کہاس سے ایک سال پہلے اسرائیل نے عراق کے اوسیراک ری ایکٹرکو تباہ کرکے دکھایا تھا۔ (ید بات ثابت ہو چکی ہے کہ بھارت میں ایسامنصوبہ زیرغور آیا تھا، اور پھررد کر دیا گیا تھا(40) _ اسی خدشے کا اظہاریا کتانی حکام نے 1998ء میں اپنے ایٹمی تجربات سے پہلے بھی کیا تھا اور اپنی فضائيكوايٹى تجربات كے مقام اوركهونه دونوں جگهوں پر چوكس كر ديا گياتھا تاكىكسى مكنه حملےكو نا کام بنایا جاسکے۔(41) یاک بھارت سرحدجس نوعیت کی ہے،اس کے قریب جس انداز میں سلح افواج كوصف آراءكيا كياب اورجس مين الكلح محاذير متعين حمله آور مون والطيار يجمى شامل ہیں، اس نے خاص طور پر یا کستان کے لیے پیشگی خبر دار ہونا تقریباً ناممکن بنا دیا ہے۔ ا پسے بیلٹک میزائلوں کی موجودگی جن کی مارائیک ہزار کلومیٹر سے زیادہ ہو، اور جن کی وجہ سے

ہیں، چن میں 290 کلومیٹر مار کاغزنوی میزائل، 1300 کلومیٹر کی مار کاغوری میزائل اور 700 کلومیٹر مار کا بابر کروز میزائل شامل ہیں۔2008ء میں پاکستانی فوج کی سٹر ٹیجک فورس کمانڈ نے 2000 کلومیٹر مار کا بابر کروز میزائل شامل ہیں۔2008ء میں پاکستانی فوج کی سٹر ٹیجک میزائل شامین 2 کی تربیتی پرواز کا مظاہرہ کیا، اور دعویٰ کیا کہ اس سے ''شاہین 2 میزائل سے مسلح سٹر ٹیجک میزائل گروپ کی جنگی صلاحیتوں کی تصدیق ہوگئ'۔ (35) کلومیٹر مار والے نظر میزائل کا تجربہ کیا، جس کے بارے میں دعویٰ کیا گیا ہے کہ'' میمیدان جنگ میں استعال کرنے کے لیے ہواوراس سے پاکستان کے تزویراتی ایٹی ہو تھیاروں کی کم فاصلوں پر ترسیل میں تسدیدی اضافہ ہوگیا ہے''۔ (36) پاکستان کے پاس ایٹی ہو تھیاروں کی کم فاصلوں پر ترسیل میں تسدیدی اضافہ ہوگیا ہے''۔ (36) پاکستان کے پاس ایک بحری سٹر ٹیجک ترسیلی نظاموں پر تکنیکی ، تربیتی ایک بحری سٹر ٹیجک فورس کمانڈ بھی ہے۔ جس کی ذمہ داری سٹر ٹیجک ترسیلی نظاموں پر تکنیکی ، تربیتی اور انتظامی کنٹرول قائم رکھنا ہے۔ تاہم میواضح نہیں ہے کہ تا حال اس کمانڈ کے حوالے کوئی اسٹی جھیار کیا گیا ہے مینہیں ۔ تا حال اس کمانڈ کے حوالے کوئی اسٹی جھیار کیا گیا ہے مینہیں ۔

اگر، جیسا کہ نظر آرہا ہے، بھارت اور پاکتان دونوں اپنے اپنی ہتھیاروں کو بحری تعداد بڑھاتے رہے اور متحرک میز انکوں پر انحصار بڑھاتے رہے، اور اپنی ہتھیاروں کو بحری بیڑوں پر رکھنے کی طرف پیش قدمی کرتے رہے تو کمانڈ اینڈ کنٹرول کے لحاظ سے ان کی مشکلات پیچیدہ تر ہوتی چلی جا ئیں گی۔ انہیں اپنی ہتھیاروں کو زیادہ فوجی یونٹوں کے ساتھر رکھنا پڑے گا، جن میں سے چندکو بحران کی صورت میں ادھر اُدھر بکھیر کر رکھنا پڑے گا اور ان کے ساتھر رابط بھی ختم کرنا پڑے گا تا کہ ان کی تلاش مشکل ہوجائے اور ان کے بیچر ہنے کے امکانات بڑھا ہے جا سکیس۔ بیٹرے گا تا کہ ان کی تلاش مشکل ہوجائے اور ان کے بیچر سنے کے امکانات بڑھا دی گئی ہو، بیٹری ہتھیاروں کی ایک کافی بڑی تعداد مختلف نوعیت کے ترسیلی نظاموں تک پھیلا دی گئی ہو، ہتھیارو سنجی وعریض علاقوں میں محاذ آراء کر دیئے گئے ہوں اور مختلف نوعیت کے ماحول میں رکھے ہوں تو متعدد نیچلے در جے کے کمانڈروں کو بھی ان کے استعمال کی اجازت دینی ہوگ ۔ چنانچہ بھی رات کی صورت میں اپنٹی فورسز کو کب بکھیرنا ہے اور براہ راست مرکزی کمانڈ اتھارٹی کے اختیارات کو کم کرنا ہے، اپنے طور پر ایک بڑا امسکلہ ہے۔ اس طرح بڑا امسکلہ یہ بھی ہوگا کہ بحران پر مرکزی قیادت کا کنٹرول دوبارہ کیسے بحال کیا جا کامیابی کے ساتھ قابو پالینے کی بعد ہتھیاروں پر مرکزی قیادت کا کنٹرول دوبارہ کیسے بحال کیا جا سے گا؟۔

کا تھا جس میں ایٹی ہتھیاروں کا استعال نہیں کیا جانا تھا اور صرف اُسی صورت میں ایٹی ہتھیار استعال کرنے کی دھمکی دی جاتی جب نیٹوا فواج سوویت حملے کورو کئے میں ناکام ہوجا تیں۔ دوسرا مرحلہ میدانِ جنگ میں چھوٹے ایٹی ہتھیاروں کے استعال پر بنی تھا۔ جبکہ تیسرا مرحلہ میتھا کہ اگر ایسے حملے کے جواب میں سوویت یونین بھی ایٹی ہتھیار استعال کرتا تو پورے سوویت یونین پر برے ایٹی ہتھیاروں سے حملے کر دیا جاتا۔

162

بظاہرایک زمانے میں اسرائیل کی بھی یہی حکمت عملی تھی، اوراُس نے 1973ء کی جنگ میں ایٹی ہتھیاراستعال کرنے کی تیاریاں مکمل کر لی تھیں۔ ایک بیان کے مطابق: ''گولان کی پہاڑیوں پرموجود اسرائیلی فوجیں شام کی جانب سے ٹیمکوں کے بھاری حملے کے بعد پہپا ہورہی تھیں۔8 اکتوبر کی رات دس بج شالی سرحد پر تعینات اسرائیلی کمانڈر میجر جزل ایزاک ہوئی نے اپنے افسر کو بتایا''میرانہیں خیال کہ ہم زیادہ دیر تک اس پوزیشن پر برقر اررہ سکیں گے۔'' آدھی رات کے بعد وزیر دفاع موشے دایان نے اپنے طور پروزیراعظم گولڈ امائیر کو جردار کرتے ہوئے کہا'' یہ تیسرے مندر کا خاتمہ ہے' (یعنی اسرائیل کا خاتمہ ہے)۔ جس پر مسز مائیر نے دایان کو اجازت دے دی کہ وہ اسرائیل کے قیامت خیز ہتھیار چلانے کے لئے تیار کر لیس۔ بتایا جاتا ہے کہ جو بم تیار ہوتا تھا، وہ پہلے سے تیار ایئر فورس کی اینٹس کوروانہ کر دیا جاتا تھا۔ تا ہم ان ہتھیاروں کے چلائے جانے ہے کہا دوں پر حالات اسرائیل کے حق میں ہوگئے۔ (۱۹۹۰) نہی میرائل تیار کر لئے گئے۔ ان کے علاوہ آٹھ خصوصی طور پر نشان زدہ مقام پر موجود سارے ایٹی میزائل تیار کر لئے گئے۔ ان کے علاوہ آٹھ خصوصی طور پر نشان زدہ ایف فور جہاز بھی تھے جو تی نوف ایئر ہیں پر بالکل تیار کھڑے۔ ان کے علاوہ آٹھ خصوصی طور پر نشان زدہ ایف فور جہاز بھی تھے جو تی نوف ایئر ہیں پر بالکل تیار کھڑے۔ ان کے علاوہ آٹھ خصوصی طور پر نشان زدہ ایف فور جہاز بھی تھے جو تی نوف ایئر ہیں پر بالکل تیار کھڑے ہے۔ ان کے علاوہ آٹھ خصوصی طور پر نشان زدہ

پاکستان اسرائیلی پالیسی پرایک اور انداز میں بھی عمل کرسکتا ہے۔ ایٹی ہتھیاروں کو استعال کے لئے تیار کرنے کی اسرائیلی حکمت عملی کا بنیا دی مقصد دراصل واشکٹن کو بلیک میل کرنا تھا، تا کہ وہ اپنی پالیسی میں فوری تبدیلی لائے اور اسرائیلی فوج کو بھاری مقدار میں اسلح فراہم کرنے کا سلسلہ پھر سے شروع کردے۔ (46) اسی طرح پاکستان ایٹی دھمکی کوامر کی مداخلت کود کوت دینے سلسلہ پھر سے شروع کردے۔ وہمکی کی جنگ یا بحران ختم کروایا جا سکے۔ دھمکی کی استعال کرسکتا ہے، تا کہ مزید نقصان سے پہلے ہی جنگ یا بحران ختم کروایا جا سکے۔ دھمکی دینے استعال کرسکتا ہے، تا کہ مزید نقصان سے پہلے ہی جنگ یا بحران ختم کروایا جا سکے۔ دھمکی دینے کے لئے چندا پٹی ہتھیاروں کو محفوظ مقامات سے کھلی جگہوں پر لانا ہی کافی ہے تا کہ امریکی

دونوں ملکوں کے دارالحکومت اور بڑے تجارتی شہر چندمنٹوں کی پرواز کی زدمیں آجا کیں، اس مسئلے کومزید گھمبیر بنا دے گی۔ (پیشگی تنبیہ کے نظام کے مسائل پراس کتاب میں علحہ ہ گفتگو کی گئ کومزید گھمبیر بنا دے گی۔ دونوں میں سے کسی ہے ۔ ہتھیا روں کے بینظام اوران کی تنصیب اِس امرکولیٹنی بنادیتی ہے کہ دونوں میں سے کسی کھی ملک کے پالیسی سازوں کے پاس دراصل سوچنے اورغور کرنے کے لیے کوئی وقت نہیں ہے۔ جب جغرافیہ اور ٹیکنا لوجی دونوں مل کر کسی مسئلے کے حل کو ناممکن بنادی تو پاکستان کے پاس اس کے جب جغرافیہ اور ٹیکنا لوجی دونوں مل کر کسی مسئلے کے حل کو ناممکن بنادی تو پاکستان کے پاس اس کے سواکیا چارہ ہوئے ہوئے ہی دوا پنی ایٹی شکر کوجگہ جگہ بھیر دینے کے لیے تیار ہے، ورنہ اس کے ضائع ہونے کا خطرہ ہوگا۔ تا ہم اکیلا یہی خطرہ یا مسئل نہیں ہے۔ اور بھی گئی مسائل سراُ ٹھاسکتے ہیں، جن کے حل پر توجہ دینے کی ضرورت ہوگی۔

پاکتانی سیاسی اور فوجی رہنماؤں نے متعدد باراس موقف کا اظہار کیا ہے کہ پاکتان کے ایٹی ہتھیاروں کا مقصد پاکتان اور بھارت کے درمیان روایتی فوجی طاقت میں پایا جانے والا عدم توازن دُور کرنا ہے۔ (43)ان دعووں سے یہ نتیجہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ پاکتان وہی راستہ اختیار کرنا چاہتا ہے جوامریکہ اور نمیٹو نے یورپ میں اختیار کیا تھا۔ یادر ہے کہ امریکہ اور نمیٹو نے یورپ میں اختیار کیا تھا۔ یہلامر حلہ ایسی روایتی جنگ

مصنوعی سیاروں کی نظر میں آجائیں۔ بیرونی توجہ حاصل کرنے میں ناکا می پہ پاکستان میدان جنگ میں بھارتی ٹیئیکوں کی پیش قدمی رو کئے کے لئے ایٹمی ہتھیا روں کو استعال کرنے کے بارے میں سوچ گا، یہ دکھانے کے لئے کہ اب اس کے پاس کوئی اور چارہ نہیں رہا۔ (اس کتاب میں ایک باب میدانِ جنگ میں ایٹمی ہتھیا روں کے استعال کے بارے میں ہے، جواس کے نتائج پر بحث کرتا ہے)۔

بھارت کی فوجی مشقوں سے واضح طور پر پچہ چلتا ہے کہ وہ پاکستان کی جانب سے میدان جنگ میں ایٹمی ہتھیاروں کے استعال کی تو قع کرتا ہے۔ (47) جب پورنا وج یعن کلمل فتح کے نام سے ہونے والی فوجی مشقیں کی گئیں تو ان کا مقصد اسلحہ اور فوجی وستوں کے استعال کو ایٹمی بنگ کے ماحول میں پر کھنا تھا۔ ایک بھارتی افسر نے اس بات کی تصدیق یہ کہر کی کہ ''ایٹمی، کیمیائی یا حیاتیاتی ہتھیاروں کے استعال سے پیدا ہونے والی صورتحال کے چیلنجوں سے خطنے کے حوالے سے بھی مشقیں کی گئیں تھیں۔''(48) ان مشقوں کے مدنظر پاکستان کی جانب سے بلوں، کمتر بندا سلح اور سیا ہیوں پر ایٹمی حملے بھی شامل تھے۔ (49)

یہ شقیس پہیں تک محدود نہیں رکھی گئیں بلکہ ان کی جارحانہ علمت عملی کا مقصد پاکستان کی جوہری صلاحیت پر دباؤ ڈالنا،، بلکہ اگر ہو سکے تو اسے کپلنا بھی تھا۔ بھارتی فضائیہ نے اپنی صلاحیتوں کو پرکھا کہ وہ پاکستانی فضائیہ کی جانب سے ایٹمی حملوں کورو کئے کے لئے جدیدترین طیکنالوجی کیسے استعال کر سکتے ہیں۔(50) بڑی فوج کا مقصد'' بکتر بنداسلمے سے دشمن کی سرحد کے اندردور تک پیش قدمی کرنا تھا'۔(51) مشقوں میں ان کے ساتھ دور مارطیار سے اور ہیلی کا پیڑوں کے ذریعے مملہ کرنے والی پیش فورسز بھی شامل تھیں۔(52)

اس کے جواب میں پاکستانی منصوبہ سازوں کی خواہش ہے کہ کمراؤکے بالکل آغازہی میں بھارتی کوششوں کا توڑ تلاش کرلیا جائے۔ اِن کے خیال میں بھارتی کوششوں میں پاکستان کے ایٹمی ہتھیار ذخیرہ کرنے والی جگہوں کو ایٹمی ہتھیار نے جانے والے طیاروں کوروکنا، پاکستان کے ایٹمی ہتھیار ذخیرہ کرنے والی جگہوں کو تباہ کرنا اور ایٹمی ہتھیار کے ترسیلی نظاموں کونشانہ بنانا شامل ہوسکتا ہے۔ پاکستان جس طرح کا کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام قائم کرنا چاہتا ہے بیسارے معاملات اس پر اثر انداز ہوں گے اور ممکنہ اضافی خطرات کا باعث ہوسکتے ہیں۔

ایک اور معاملہ غور طلب ہے۔ ایسی کئی مثالیں موجود ہیں جن میں جنگ میں شامل فوجی دستے اس حد ہے آ گے نکل جاتے ہیں، جہاں تک سینئر حکام یا سیاسی رہنماؤں نے اقدام کرنے کا حکم دیا تھا۔ جب ایٹی طاقتوں کے درمیان اس طرح کی کوئی صور تحال رونما ہوجائے تو اسے غیر ارادی شد ت یا بڑھاوے کا نام دیا جا تا ہے۔ (⁵³⁾ میدان جنگ میں جو پچھر دنما ہور ہا ہوتا ہے اگر ان تمام معاملات کو بچھنے اور کنٹرول کرنے میں دشواری پیش آ رہی ہوتو اس سے بھی ایسے ہی نتائج برقم معاملات کو بھی ایسے ہی دیا ہوتو اس سے بھی ایسے ہی تائج جاسکتی بر تمر بر پیکار فوجیس مقرر کیے گئے ہدف سے آ گے جاسکتی ہیں۔ ایسی کسی صور تحال میں بھارت کی روایتی فوجی طاقت اور پاکستان کے ایٹمی ہتھیاروں کے نظاموں کے درمیان غیرمتو قع تصادم کا امکان موجودر ہے گا۔

164

یا کتان کی صورت حال کسی حد تک ان حالات کی یا دولانے والی ہے جن کا سامنا امریکہ کے فوجی منصوبہ سازوں کو بورب میں 1950ء کی دہائی کے اواخراور 1960ء کی دہائی کے اوائل میں کرنا پڑا تھا۔ وہمنصوبہ ساز اس حقیقت سے نبر دآ زما ہور ہے تھے کہ انہیں سوویت یونین کی غالب اور ہڑی روایتی افواج کا سامنا ہے۔ چنانچے سوویت یونین کی جانب سے کسی احیا تک حملے میں اپنی ایٹی طاقت کو تباہ ہونے سے بچانے کے لیے وہ ان ہتھیاروں کو ہر وقت ایسی چوکس حالت میں رکھتے تھے کہ چندمنٹوں کے نوٹس بران کو چلایا جاسکے۔اس صورتحال کا تقاضا تھا کہ ایٹم بمول کوطیاروں اور میزائلوں پر چڑھانے کرنے کے لیے ہروقت تیار رکھا جائے۔ چنانچہ ایسے ہتھیارڈیزائن کئے گئے جن کے کلیدی اجزا کو ہاتھوں سے یامشینوں کے ذریعے آخری کھوں میں ہم کے مرکز میں لگانے کی ضرورت پیش نہیں آتی تھی ۔ یعنی بموں کا مرکزی حصہ کممل طور پر تیار حالت میں ہوتا تھا۔ انہیں''سیلڈ پٹ' کینی سربہ مهر مرکز کہاجا تا تھا۔ اس سے قبل صور تحال بیہوتی تھی کہ ہتھیاروں کے اجزاء کھول کرر کھے جاتے تھے اور صرف ضرورت کے وقت اِن کو جوڑا جاتا تھا۔ پورپ میں امریکی ایٹمی افواج کو بے حد چوکس حالت میں رکھنے کی ضرورت کی وجہ سے ایسے اندیشے بھی پیدا ہوئے جیسے کہ امریکی ایٹمی ہتھیاروں تک اس کے اتحادیوں کی رسائی ہو جانا، كيونكهاس وقت ان كوييه تكهايا جار بإتها كهان بتهميارول كوكس طرح ركهنا اوركس طرح استعال كرنا ہے۔ چنانچہ ریبھی ممکن تھا کہ امریکی ایٹمی ہتھیارغیرامریکی جنگی جہازوں پرلوڈ کر دیئے جائیں اور وہ ان ہتھیاروں کو لے اُڑیں۔ان مسائل کو مدنظر رکھتے ہوئے ہی خفیہ اشاروں پرمشتمل سو کچ

(coded arming switches) بنائے گئے۔ان کا فائدہ یہ ہوا کہ ان ہتھیاروں تک رسائی محدود ہو گئی اور صرف وہی لوگ انہیں استعال کر سکتے تھے جن کے پاس ان سوپکوں کو کھو لنے والے خفیہ اشارے موجود ہوتے تھے۔ بعد از ال بیاشارے جدید پرمیسیو ایکشن کنکس Permissiva (PALs)Action Links) بنادیئے گئے۔ (54)

165

PALS وہ الیکٹرانگ سونج ہوتے ہیں جو ایٹی ہتھیاروں کو بلا اجازت استعال ہے بچاتے ہیں، اور اس وقت بھی موثر ہوتے ہیں جبہتھیاروں کے اجزاء کو جوڑا جاتا ہے، انہیں ہوائی جہازیا میزائل پر لا داجاتا ہے، اور جب چلانے کے لئے تیار کیا جاتا ہے۔ انہیں ہتھیاروں کے اندراس طریقے سے نصب کیا جاتا ہے کہ ان کو تو ڑا نہیں جاسکتا اور نہ ہی ان سے کتر اے ہتھیار استعال کر لیناممکن ہے۔ اس سلسلے میں کئی طرح کے تکنیکی طریقے اختیار کیے جاسکتے ہیں، جو ظاہر ہے کہ خفیہ رکھے جاتے ہیں۔ (55) بالکل جدید اور حال ہی میں جنے والے PALs میں چھیا بارہ ہندسوں والے خفیہ اشارے استعال کے جاتے ہیں، جنہیں چندمرتبہ سے زیادہ کھولنے کی کوشش کی اجازت نہیں ہوتی۔ ایس بار بارکوشش پہتھیا رستقل طور پر بند ہوجا تا ہے۔ (56)

ایس پی ڈی کے سربراہ جزل خالد قدوائی نے 2006ء میں کہا تھا کہ "پاکستان کے ایٹمی

ہتھیاروں کو PAL جیسے ہی ایک نظام کے ذریعے محفوظ بنایا گیا ہے اوران ہتھیاروں کے استعال کی اجازت کے لیے "دو فردی اصول" اپنایا ہوا ہے "، یعنی دو افراد کی جانب سے اِن خفیہ اشاروں کی تقدیق ضروری ہے۔ (⁶⁰⁾ تا ہم اس امر کو بھینا ضروری ہے کہ کہی تکنیکی نظام کے موَثر ہونے کا انتحاراس بات پر ہوتا ہے کہ دہ کن حالات میں کام کرتا ہے اور کن طریقہ ہائے کار کا تا ایع ہے ۔ PALs کے سلسلے میں بہت می سیاسی ، فوجی اور ادارہ جاتی رکاوٹیس ہیں جن کو ذہن میں رکھنا ضروری ہے۔

چونکہ PALs یکی ہتھیاروں تک غیر مصدقہ رسائی کورو کتے ہیں، اس لیے بیتا ٹر ملتا ہے کہ ان سے مکنہ خطرات کم ہوجاتے ہیں۔ تا ہم حقیقت میں معاملہ اس سے زیادہ پیچیدہ ہے۔ چونکہ PALs ایٹی ہتھیاروں پر زیادہ شخت اور نیٹی کنٹرول فراہم کرتے ہوئے محسوں ہوتے ہیں، اس لئے سیاسی قیادت اور فوجی منصوبہ ساز ہتھیاروں کوصف آرااور چوکس حالت میں رکھنے کا مطالبہ کر سکتے ہیں تا کہ اسے سفارت کاری کے ایک آ لہ کے طور پر استعمال کیا جائے۔ اس بات کوسا دہ الفاظ میں یوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ سیاسی قیادت اور فوجی منصوبہ ساز ہتھیاروں کو ایک آلہ کے طور پر استعمال کیا جائے۔ اس بات کوسا دہ الفاظ فر رکھنے ہیں ہوں بیان کیا جا ہے، اس لئے اب انہیں دہمن ملک پر دباؤ بر ھانے کے لئے بالکل تیار مالت میں رکھنے میں کوئی مضا کتے نہیں ہونا چا ہے۔ دراصل PAL کے ساتھ وابستہ بیسوچ کافی خالت میں رکھنے میں اس بات کی وکالت کی تھی کہ چونکہ اس طرح کے نظام زیادہ وقت لینے والے حفاظتی کہا نیار مالت میں رکھنے کا راستہ ہموار کریں گے اس نظاموں کی جگہ لے کرایٹی ہتھیاروں کو بالکل تیار حالت میں رکھنے کا راستہ ہموار کریں گے اس افراد کی بجائے بینالو جی پر اتھمار کرنے کے مل کواس طرح پیش کیا جا تا ہے جیسے اس سے خطرات افراد کی بجائے بین اور اسی لیے اسے معقول تصور کرنے میں آ سانی ہوتی ہوتی ہیں۔ اس سے خطرات میں اور اسی لیے اسے معقول تصور کرنے میں آ سانی ہوتی ہے۔ اس سے خطرات کم ہوگئے ہیں اور اسی لیے اسے معقول تصور کرنے میں آ سانی ہوتی ہے۔ اس سے خطرات میں اس اور اسی لیے اسے معقول تصور کرنے میں آ سانی ہوتی ہے۔

فریڈ ایکلے نے جس ترغیب کا ذکر کیا ہے وہ جنوبی ایشیاء میں خاص طور پر کام کرتی نظر آتی ہے، جہاں پاکستان اور بھارت دونوں کو یقین ہے کہ کسی بھی بحران کی صورت میں امریکہ اپنے جاسوس طیاروں، مصنوعی سیاروں اور الیکٹر انکسٹکنلز پر شتمل انٹیلی جنس استعال کر سے یہاں کے واقعات کی نہایت باریک بینی سے گرانی کرے گا، اور شاید مداخلت کے لئے آمادہ بھی ہوسکے۔

آگر کسی شخص کوان اشاروں پیۃ چل جائے تو پھر سکیورٹی کا پیزظام ایٹی ہتھیاروں کا تحفظ نہیں کر سکتا۔

یدا کی حقیقی اور بڑا مسلہ ہے۔ حتیٰ کہ ان مما لک میں بھی یدا یک بڑا مسلہ ہے جن کے پاس ان

PALs کواستعال کرنے کاعشروں کا تجربہ ہے۔ اس حوالے سے ایک حادثہ بھی پیش آ چکا ہے جب

دسمبر 1994ء میں امریکی سٹر مٹیجک کمانڈ کے فضائی کمانڈ سنٹر میں مبینہ طور پر امریکی سٹر ٹیجک

افواج کے لیے استعال ہونے والے خفیدا شارے خفید ندرہ سکے۔ (63)

168

پاکتان اور بھارت میں ناقص منصوبہ بندی اور نامناسب طریقہ ہائے کار کی وجہ سے ادارہ جاتی ناکامی کی کئی مثالیں پیش کی جاسکتی ہیں۔ ایک کار آمد مثال اس طریق کار، اور اس سے مسلک منصوبہ بندی کی ہے جس پر دونوں ملکوں کی فوجیس زمانۂ امن میں اپنا اپناروایتی اسلحہ و بارود ذخیرہ کرنے کے لئے کمل کرتی ہیں۔

مارچ 1988ء میں بھارت کے شہر جبل پور میں واقع مرکزی اسلحہ ڈپو میں (جس کے بارے میں دعویٰ کیا جاتا ہے کہ بیالثیاء کا سب سے بڑا ڈپو ہے) حادثاتی طور پرآ گ لگ گئ ۔
آتشزدگی کی وجہ سے زیر زمین بنکروں میں ذخیرہ کیے گئے اسلحہ و بارود میں کئی روز تک دھا کے ہوتے رہے ۔ چنا نچیانسانی ہلاکتوں کو محدودر کھنے کے لیے متعدوقر ببی دیبات خالی کرا لئے گئے اور 45 کلومیٹر کے فاصلے پرواقع ایئر پورٹ بند کر دیا گیا۔ (64) اس حادثے کی وجہ سے اربوں ڈالرکا نقصان ہوا تفتیش سے پتہ چلا کہ بیحادثہ اس ذخیرے کو کنٹرول کرنے والوں کی غفلت کی وجہ سے بیش آیا۔ اس ڈپو پر کام کرنے والے افراد اور ریاستی پارلیمنٹ کے مقامی ارکان دونوں نے ڈپو کے کمانڈرکوؤ مہدار شہرایا۔ (65)

بار ہا متنبہ کے جانے کے باوجوداس حادثے کے ایک دہائی بعد تک ایسے مزید کی حادثات پیش آئے۔ (66) 1998ء میں بالاسور کے قریب قائم اس گودام میں آگ لگ گئ جہاں میگزین اور دیگر اسلحہ اور بارودر کھا گیا تھا، اور جو چندی پور میں قائم میزائلوں کے تجربات کے لیختق میدانوں کے ساتھ قریبی طور پر منسلک تھا۔ (67) اس حادثے کی تفصیلات افشانہیں کی گئیں۔ ایک اور واقعہ اپریل 2000ء میں بھرت پور میں پیش آیا جس کے اسلحہ و بارود کے ڈپو میں آگ گئین سے وضامیں مارکرنے والے میزائل، گئیک شکن گائیڈ ڈمیزائل، ٹینک اور تو بور پوں کے گولے وغیرہ شامل تھے۔ یہ کتنا بڑا نقصان تھا اِس کا ٹینک شکن گائیڈ ڈمیزائل، ٹینک اور تو بوں کے گولے وغیرہ شامل تھے۔ یہ کتنا بڑا نقصان تھا اِس کا

ماضی میں پاکستان خاص طور پر مختلف نوعیت کے فوجی اقدامات کے بعدالی مداخلتوں کا تقاضا کر چکاہے، جن میں سب سے اہم 1999ء کا کارگل کا مسکد تھا۔ چنانچہ یہ بات بعیداز قیاس نہیں کہ کسی بحران کی صورت میں PALs کی موجودگی پاکستانی پالیسی ساز دں کوموقع دے کہ وہ اپنی ایٹی افواج کو تیار کرنا شروع کر دیں تا کہ امریکہ کو بیاشارہ مل جائے کہ وہ ایٹی ہتھیا راستعال کرنے کے سلسلے میں بالکل شجیدہ ہیں اور امریکہ بھارت کو کسی نے کسی طریقے سے حملے سے روک دے۔

پاکستان اور بھارت کے مابین اگر جنگ ہوگی تو روایتی ہتھیاروں سے کیکن ایٹی ہتھیاروں کے تناظر میں۔ یہ بات سلیم کی گئی ہے کہ ''اس صورت میں PALs کی موجودگی کے باوجودایٹی ہتھیاروں کا کنٹرول مرکز سے میدانِ جنگ کے کمانڈروں کے ہاتھوں میں منتقل کرنے کی ضرورت باتی رہے گی، اس ڈرسے کہ ان حالات میں اگریہ تھیار میدان جنگ میں ججوادیے جا کیں جبہ ان کو کھو لئے کے خفیہ اشاروں (کوڈز) کا کنٹرول سیای حکام کے پاس ہو، تو روایت جنگ کی افراتفری میں اس بات کی کوئی صانت نہیں دی جا سی کہ سارے کوڈ اِن کے متعلقہ ہتھیاروں میں لگائے گئے کوڈز کے مطابق ہوں۔ پھراگر اس سیاسی قیادت پر حملہ ہواجس کے ہتھیاروں کوڈز ہوں ، پاایٹی ہتھیاروں کے ذخیرے نشانہ بن گئے، تو ان ہتھیاروں کو جنب پاس ان تالوں کے کوڈز ہوں ، پاایٹی ہتھیاروں کے ذخیرے نشانہ بن گئے، تو ان ہتھیاروں کو ہولئے کے کوڈز (خفیہ اشارے) جاری کردیے جا کیں ''۔ (62) مختر ہیکہ پاکستان کی مجبوری کھو لئے کے کوڈز (خفیہ اشارے) جاری کردیے جا کیں''۔ (62) مختر ہیکہ پاکستان کی مجبوری سے کہ اگر وہ اپنے آئی ہتھیاروں کو محاور کی کوڈز (خفیہ اشارے) جاری کردیے جا کیں''۔ (62) می کوئی سے کہ اگر وہ اپنے آئی ہتھیاروں کو محاور کی کنٹرول کم کرنا پڑیگا،جس کے نتیج میں بیہ کہ کہ اور اسے ان اور اسے ان ان ہتھیاروں کا مرکزی کنٹرول کم کرنا پڑیگا،جس کے نتیج میں بیان ورتھادم کی صورت میں اور اسے کا نظام بے انثر ہوجائیگا۔

جہاں تک PALs کے منفی کنٹرول والی ٹیکنالوجی کے طور پر کام کرنے کا تعلق ہے (لیمنی دورِامن میں ہتھیاروں تک رسائی محدود کرنا)، تو اس میں فوج کی روز مرہ کے طریقِ کاراہم ہو جاتے ہیں۔ بیصرف ہتھیارہی نہیں جن کومناسب انداز میں محفوظ بنانے کی ضرورت ہوتی ہے بلکہ ان تالوں کے خفیہ کوڈ زکو بھی اتنا ہی سنجال کررکھنا پڑتا ہے۔ کیونکہ PALs بھی صرف اسی وقت موثر ثابت ہوتے ہیں جب ان تالوں کے لیے بنائے گئے خفیہ اشارے بھی محفوظ رکھے جا کیں۔

اندازہ اس امر سے لگایا جاسکتا ہے کہ بھارت کے جنوبی آ رمی کمانڈ میں جتنا بھی ذخیرہ موجود تھا،
جاہ ہونے والا اسلحہ و باروداس کا 30 سے 400 فیصد بنتا تھا۔ (68) اس سے قدر سے چھوٹا ایک حادثہ
پٹھان کوٹ کے مقام پر پٹی آ یا، جس میں 400 ٹن اسلحہ و بارود آ گ گئے سے جاہ و ہر باد ہو گیا۔
اس حوالے سے بھارتی فوج کے ایک آفیسر میجر جزل ہمت سنگھرگل نے دعو کی کیا کہ جائے وقوعہ
پر ہائٹی تغیرات اسلحہ ڈپو کے ارد گردایک کلومیٹر کی قائم کردہ حد کو عبود کرنا شروع کر چگی تھیں، جس
سے اس ڈپو کی حفاظت اورلوگوں کی زندگیاں داؤ پر لگ چکی تھیں۔ (69) مئی 2001ء میں اب ک
طرح کی ایک اور آتشز دگی ہوئی۔ یہ واقعہ راجستھان میں واقع سورت گڑھ ڈپو میں رونما ہوا۔ اس
حادثے میں ٹیکوں اور دیگر نوعیت کے اسلح میں استعال ہونے والا 8000 ٹن گولہ بارود جاہ ہو
گیا۔ (70) یا در ہے کہ یہ ڈپو بھارتی فوج کے اگلے ایمونیشن سٹور کے طور پر استعال ہوتا تھا۔ اس
حادثے کے بارے میں وضاحت پیش کرتے ہوئے بھارتی وائس چیف آف آ رمی شاف نے مادثے کے بارے میں وضاحت پیش کرتے ہوئے بھارتی وائس چیف آف آ رمی شاف نے قرار دیا کہ یہ سب کھی' قطعاً حادثاتی' تھا اور'' بھگوان کی یہی مرضی تھی''۔ (71) دیگر فوجی افسران نے ذاتی طور پر رائے دیتے ہوئے اسے ''لا پر وائی کا بجران' قرار دیا کہ یہ سب بھی تھوئے اسے ''الروائی کا بجران' قرار دیا کہ یہ سب بھی تو تے اسے ''لا پر وائی کا بجران' قرار دیا۔ (72)

بھارت وہ واحد ملک نہیں ہے جس کے اسلح کے بڑے ذخیروں میں آتشزدگی اور تاہی کے واقعات پیش آ کے ہیں جن میں پاکتان کے واقعات پیش آ کے ہیں جن میں پاکتان بھی شامل ہے۔ ایسا ہی ایک واقعہ 10 اپر بل 1988ء کو اسلام آباد اور راولپنڈی کے جڑواں بھی شامل ہے۔ ایسا ہی ایک واقعہ 10 اپر بل 1988ء کو اسلام آباد اور راولپنڈی کے جڑواں شہروں کے قریب واقع او چھڑی کیمپ میں پیش آیا۔ جب وہاں رکھے ہوئے اسلحہ اور گولہ بارود کو آگی۔ سرکاری اعداد وشار کے مطابق اس حادثے میں ایک سوافراد ہلاک اور ایک ہزار زخمی ہوئے۔ (73) تاہم دیگر ذرائع سے حاصل ہونے والی معلومات کے مطابق ہلاک ہونے والوں کی تعداد 6000 سے 7000 کے مابین تھی اور زخمی ہونے والے بھی ہزاروں میں تھے۔ (74) وزارت دفاع نے پارلیمنٹ میں اس حادثے کی جوتوضیح پیش کی وہ یتھی کہ اسلحہ و بارود سے لدے ٹرک میں حادثاتی طور پر آ گر بھڑک اٹھی جس نے پوری جگہ کو لیبٹ میں لے بارود سے لدے ٹرک میں حادثاتی طور پر آ گر بھڑک اٹھی جس نے پوری جگہ کو لیبٹ میں لے علاقوں سے دُور نشقل کے جا کیں گر ۔ (75) اس حادثے کے قریرا ایک دہائی بعدا یک سابق سینئر علاقوں سے دُور نشقل کے جا کیں گر ۔ (76) اس حادثے کے تقریرا ایک دہائی بعدا یک سابق سینئر فورجی افرجی کی مائے سے بیواضی ہوگیا تھا کہ اسلیم کے دُور کا کی حالے والی سابق سینئر فورجی افرجی کی الی مائی جسے بیواضی ہوگیا تھا کہ اسلیم کو اور الیات سے دورئی کیا کہا دورخوا کی مائی کے سے بیواضی ہوگیا تھا کہ ''اصول وضوا بط اور ہدایات

کی شدیدخلاف ورزیاں کی گئی تھیں۔'' انہوں نے کہا کہ " دعووں کے باو جوداس حادثے سے شہری آباد ہوں کے نزدیک اسلحہ ڈ پو قائم کرنے کے لحاظ سے کوئی سین نہیں سیکھا گیا، نہ ہی کوئی ایسا انتظامی بندو بست کیا گیا جس کے تحت ایسے کسی بحران کی شکل میں فوجی اور شہری حکام کو مشتر کہ اقدامات کے لئے کیجا کیا جا سکے "۔ (77)

170

یے حادثات ناقص منصوبہ بندی، غیرمخاط طریقہ ہائے کار اور محدودگرانی کے اثر ات کوظاہر کرتے ہیں۔ پاکستان آرمی جرئل میں تربیت کے طریقہ کار کے بارے میں خاص طور پر اندیشوں کا اظہار کچھ یوں کیا گیا ہے: ''فوجی افراد اور فوجی تنظیمیں (یوٹٹس، فوجی تر تیب، ادارے) غیر حقیقت پیندانہ تو قعات اور بے مقصد سرگرمیوں کے بوجھ تلے دبی ہوئی ہیں، جس کے نتیج میں فوجی زندگی کا ہر پہلو، بشمول تربیت، نظم وضیط، انظامی کاروائی، اخلاق اور حوصلہ، بہت بری طرح متاثر ہوا ہے' ۔ (78) اس بحران کی بنیاد ایک فاش علی میں پائی گئی ہے: ''یہ مفروضہ کہ فوجی افراد، چاہوں کے کتنے ہی پابند کیوں نہ ہوں، شینی کل پرزے کی طرح کا م کریں فوجی افراد، چاہوں کے کتنے ہی پابند کیوں نہ ہوں، شینی کل پرزے کی طرح کا م کریں گئی ہے۔ تھارے منصوبہ ساز اور کمانڈر حضرات اس معاملے میں غلطی کا شکار ہوئے ہیں' ۔ اسی وجہ سے اُس ایٹمی افرادی قوت پر اعتبار کے پروگرام الاسلامی کا شکار ہوئے ہیں' ۔ اسی وجہ سے اُس ایٹمی افرادی قوت پر اعتبار کے پروگرام الاسلامی کیا تھیل ہیں۔ بیا کہ کارے میں اندیشے بڑھ گئے ہیں جے پاکستان نے تھیل

پاکستان میں ایٹی تنصیبات سے متعلق افراد پراعتبار کے پروگرام کے بارے میں معلومات بہت محدود ہیں۔ بتایا جاتا ہے کہ اس پروگرام کے تحت ایٹی بتصیاروں کے کمپلیس میں کام کرنے والوں کے مالی امور یا ملی وسائل، سیاسی نظریات اور جنسی ماضی کا جائزہ لیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ ذہبی جھکا و کی شدت کا جائزہ لیا جاتا ہے۔ حتی کہ نئے بھرتی ہونے والوں کے پس منظر کی بھی کم از کم ایک سال تک کئی طرح سے پڑتال کی جاتی ہے اور نئے ملاز مین کو حساس علاقوں میں لے جائے جانے سے پہلے کئی مہینوں تک ان کی گرانی کی جاتی ہے۔ ان کا وقاً فو قاً نفسیاتی معاشہ بھی جائے جانے سے اور ان کے ساتھی کارکنوں سے ان کے بارے میں رپورٹیس بھی حاصل کی جاسکی بیں ہوسکتے ہیں جو سکتے ہیں جانہ وہ لوگ جن کو بیں۔ ان ملاز مین اور کارکنوں کی گرانی کرنے اور ایسے قوانین سے ممکوثر ثابت ہوسکتے ہیں جتنے وہ لوگ جن کو بیاں ملاز مین اور کارکنوں کی گرانی کرنے اور ایسے قوانین سے ممکوثر ثابت ہوسکتے ہیں جتنے وہ لوگ جن کو بیاں ملاز مین اور کارکنوں کی گرانی کرنے اور ایسے قوانین سے ممکوثر ثابت ہوسکتے ہیں جتنے وہ لوگ جن کو بیان ملاز مین اور کارکنوں کی گرانی کرنے اور ایسے قوانین سے مملدر آئی می ذمہ داری سو بی گئی ہوتی ہے۔

حال ہی میں پاکستانی فوج کے پچھافراپ سربراہ اورصدرِ مملکت جزل پرویز مشرف پر اور پھر جزل ہیڈ کوارٹرز پر حملے میں ملوث پائے گئے۔ اسی طرح خدشہ ظاہر کیا جاتا ہے کہ مختلف شہروں میں آئی ایس آئی کے ڈائر کیٹوریٹ پر حملوں میں بھی پچھاندرونی لوگ ملوث رہ ہونگے ۔ 2011ء میں کرا چی میں بحری او نے پی این الیس مہران پر ہونے والے حملے کی کہانی بھی اس سے مختلف نہیں ہے ۔ کئی فوجی افسروں اور سپاہیوں کواس الزام میں گرفتار کیا گیا کہان کے جنگو اسلامی گروہوں کے ساتھ تعلقات اور را لیلے تھے۔ 2011ء میں جی ایج کیو میں کام کرنے والے ایک بر گیڈ بیز اور چار دیگر افسروں کو گرفتار کیا گیا جن کے بارے میں کہا جاتے کہ ان کے بنیاد پر ست اسلامی گروپ حزب التحریر کے ساتھ را بطے اور تعلقات کے بارے میں گفتیش کی جا بنیاد پر ست اسلامی گروپ حزب التحریر کے ساتھ را بطے اور تعلقات کے بارے میں گفتیش کی جا فوج میں ایسے عناصر کے منصوبوں کافبل از وقت پتھ چلانے اوران کوشم کرنے کاکوئی قابلی بھروسہ فوج میں ایسے عناصر کے منصوبوں کافبل از وقت پتھ چلانے اوران کوشم کرنے کاکوئی قابلی بھروسہ طریقہ نہیں ہے جن کے بنیاد پرست اسلامی گروہوں کے ساتھ را لیلے اور ہیں ورب ہوں۔

6.5 _ ایٹمی ہتھیاروں کے ڈیزائن اوران کی حفاظت:

پاکتان اور بھارت دونوں کا ایٹی ہتھیاروں کوڈیز ائن کرنے ،ان کے تجربات کرنے اور ان کو طیاروں اور میزائلوں کے مطابق بنانے کا تجربہ نہایت محدود ہے۔ ان کی افواج کا میدانِ جنگ میں ایٹی ہتھیار سنجا لنے اور محفوظ رکھنے کا تجربہ اس سے بھی زیادہ محدود ہے۔ پاک فوج جنگ میں ایٹی ہتھیار سنجا گئی رکھنے والے ایک فوجی تجزیہ کار نے اپنی ایک رپورٹ میں بتایا ہے کہ دمیرائل رجمنٹ "قائم ہونے کے ایک دہائی بعد بھی اورایٹی میزائلوں کے ساتھ مشقیں کرنے کے باوجود فوج کے طریقہ کار بہت زیادہ مؤثر نہیں ہیں۔ یادر ہے کہ کمیوزٹ میزائل رجمنٹ میزائل رجمنٹ کی گئی تھی۔

امریکہ نے اپنے ایکی ہتھیاروں کے حادثاتی طور پر چل جانے کے خطرات سے نمٹنے کے لیے علی کوششوں کا آغاز 1950ء کی دہائی کے وسط میں کیا۔ ایسا کرنے کی ضرورت اُس وقت محسوس ہوئی جب ایک باراُسے اپنے ایٹری ہتھیاروں کو چلانے کے لیے تیارر کھنے اور جنگی جہازوں پرنصب کرنے کی ضرورت پیش آئی۔

ایٹی ہتھیاروں کے ڈیزائن تیار کرنے والوں کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ ایسے ایٹی ہتھیار تیار کریں جو ون پوائٹ سیف ہوں لیعنی ایسے ہتھیار جن میں گے ڈیٹونیٹر زمیں سے اگر کوئی ایسے ہتھیار جن میں گے ڈیٹونیٹر زمیں سے اگر کوئی ایک حادثاتی طور پر پھٹ جائے تو اس سے ایٹی دھا کے والاعمل شروع نہ ہو۔ اب یہ ایک عام معیار بن چکا ہے۔

172

اِس خدشے کے پیش نظر کہ کی حادثے کی صورت میں ایٹی ہتھیاروں کا برقی فائرنگ نظام خود بخو دنہ چل پڑے، ان ہتھیاروں میں مزید حفاظتی انظامات کی خاطرا پے آلات نصب کیے گئے، تا کہ کوئی بھی ایٹی ہتھیارا پئی کسی بھی حالت میں ، (یعنی چاہے ذخیرے کی حالت میں ، ہو، ایک جگہ سے دوسری جگہ نتقل کیا جارہا ہو، یا حالتِ جنگ میں ہو) یا حادثے کی صورت میں ، قبل از وقت یا غیر ضروری طور پرنہ چل سکے اوریقین کرنے کے لئے کہ بیصرف اُسی وقت چلیں ، اور ضرور چلیں ، جب آئییں چلانا مقصود ہو، ان بھی ایک کے لئے کہ بیصرف اُسی وقت چلیں ، اور ضرور چلیں ، جب آئییں چلانا مقصود ہو، ان بھی کا میاری نظاموں خرور چلیں ، جب آئییں ہونا نامقصود ہو، ان بھی تھا ہے کہ بیصرف کیا گیا۔ عام طور پران نظاموں کا انحصارا لیسے حسیاتی آلات (sensors) سے آنے والے برقیاتی اشاروں پر ہوتا ہے جوابیٹم بم کی کا تحصارا لیسے حسیاتی آلات (sensors) سے آنے والے برقیاتی اشاروں پر ہوتا ہے جوابیٹم بم کی ان سے انجراف کی صورت میں بم چھٹے سے بازر ہتا ہے۔

حادثات کی صورت میں پلوٹو نیم کے إدهر اُدهر پھینے کے خطرے کو کم کرنے کے لیے امریکہ نے بیطر یقتہ نکالا کہ ایٹمی ہتھیا روں میں موجود انتہائی دھا کہ خیز بارودی مواد کو، جو %90 [2,4,6-tri-nitrou) پر شتمل ہوتا تھا، نے کم حساس بارودی مواد کی مواد تاہمی آل السند کی اور ساتھ ہی بور بینیم یا پلوٹو نیم کے گولے کے اطراف میں ایس ایس مواد کے کا خول بھی چڑھا دیا جو جیٹ ایندھن کی آگ تک برداشت کر لے ۔(81) البت میں ایسے مادے کا خول بھی چڑھا دیا جو جیٹ ایندھن کی آگ تک برداشت کر لے ۔(81) البت اگر طیارے کو حادثہ پیش آجائے اور اس کے باعث بارودی مواد پھٹ جائے تو اس خول کو بھی نقصان بین جسک کا سندھ کر راشت کرنے والے اِس کم حساس بارودی مواد کے استعمال کی وجہ سے بم کے وزن اور جم میں اضافہ ہو جاتا ہے ۔ علاوہ ازیں اس مواد کے بھٹنے کا عمل بھی مختلف ہوتا ہے ۔

امریکہ نے اپنے ایٹمی ہتھیاروں میں کم حساس بارودی مواد اور آ گ سے محفوظ مرکزی گولے کو بر کھنے کے لیے متعددایٹی تجربات کیے۔ جدید ترین کمپیوٹر پر کئے گئے مکمل سے جہتی تجربات سے، اور گزشتہ دھاکوں کے عملی تجربات سے معلوم ہواکہ اس سے قبل بنائے گئے ''دوجہتی (two-dimensional) خاکے بیہ بتانے میں ناکافی اور بعض لحاظ ہے گمراہ کن تھے کہ اصل دھاکے کا آغاز کیسے ہوتا ہے اور کس طرح بالآخروہ مُضر تابکاری اور ایٹی دھاکے کی شدیداہر کے پھیلاؤ کا باعث بنتاہے۔(82) ایک اندازے کے مطابق امریکہ نے ایک زمانے میں ایٹی ہتھیاروں کے تحفظ کوزیادہ تقینی بنانے کے سلسلے میں 130 کے قریب کم طاقت والے تجربات کیے۔جن میں سے 62 کے بارے میں سرکاری طور پرتشلیم کیا گیا کہ بیون یوائٹ سیفٹی تجربات تھے۔(83) اس کے مقابلے میں 1949ء سے 1990ء کے درمیانی عرصے میں سوویت یونین نے ایک سو کے قريب ہائيڈرو نيوکليئرتج بات اور 25 سيفٹي تجربات کيے، جن ميں 42 ايٹمي ہتھياروں کو استعال میں لایا گیا۔(84) نے '' زائدایٹی حفاظتی نظام' ENDS کی موجودگی میں مزیدایٹی تجربات کی ضرورت نہیں رہتی کیونکہ بیزظام ہتھیا روں کے دھا کہ خیز اورانشقا قی حقوں کومتا ترنہیں کرتے۔ بھارت نے اپنا پہلا ایٹی دھا کمئی 1974ء میں کیا، جوہر لحاظ سے 1945 کے پہلے امریکی تجربے کی طرح پلوٹونیم کا ایک بھونڈا، بڑا، بھاری اور اندر کی طرف سے والے (implosion) ہتھیار کا تجربہ تھا۔ اس کی طاقت کے انداز ہے ابھی تک حتمی نہیں ہیں ۔ ⁽⁸⁵⁾ 1986ء میں بھارت نے پہلی باراییا بم بنانے کی کوشش شروع کی جے طیارے کے ذریعے پھینکا جا سکے۔اس بم کی تیاری میں کئی معاملات کا خاص طور پر خیال رکھنا پڑا، جیسے بہتر معیار کا بارودی مواد اورصوتی لہروں کے عدسے استعال کرکے اس کے جم کو کم رکھنے کی کوشش کی گئی ، اورایسے ڈیٹونیٹرز استعال کیے گئے تھے جن کے ناکام ہونے کا کوئی خدشہ نہ تھا۔اس میں زیادہ ولیٹیج والے قابل بھروسہ (برقی بار کو ذخیرہ کرنے والے) کمپیسٹر زبنائے گئے تھے۔علاوہ ازیں اس میں برقی آلات کا ایک بوراسلسلہ اس امرکویقینی بنانے کے لئے نصب کیا گیا تھا کہ بم صرف ال وقت چلے جب اس كومناسب اور متعلقه كوڈ زفر انهم كرديئے جائيں _(86)

اس سلسلے میں ٹرمینل بیلٹ کر بسر چلیبارٹری چندی گڑھنے بم کوچھوٹااور کم وزن بنانے کی کوشش کی اوراس مقصد کے لیے متذکرہ بالا ۱۸۳۸ کواعلی بارودی مواد کے طور پر استعال

کیا جس کی دھا کہ خیزی بہت تیز رفتار ہے۔ (87) 1990ء کی دہائی کے دوران کی جانے والی ان کوششوں کا ہی نتیجہ ہوسکتا ہے کہ 11 مئی 1998ء کو بھارت کے پانچ ایٹمی دھا کوں میں ایک تجربہ تیارشدہ ایٹم بم کا بھی تھا۔ اِس وقت بھارت کے ڈیپارٹمنٹ آف اٹا مک از جی کے سربراہ آرچید میں متھے۔ ان کا بیان ہے کہ ' 15 کلوٹن طاقت کا بیائیٹم بم کئی برسوں سے ایٹمی ہتھیا روں کے ذخیر سے میں پڑا ہوا تھا، باقی ماندہ تجربے ایسی اشکال کے تھے کہ جنہیں بموں میں ڈھالا جاسکتا ہے' ۔ (88) اس سے بینتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ بھارت کے ایٹمی ہتھیا روں میں کم حساس بارودی مواداستعال نہیں کیا جاتا۔ اور چونکہ تھیا روں کا سائز چھوٹا اور وزن کم رکھنے کی بھی ضرورت رہی مواداستعال نہیں کیا جاتا ہے۔ ہوگی ، اس لئے ممکن ہے کہ ان میں آگ سے مزاحمت والے مرکزی گولے بھی موجود نہ ہوں کیونکہ اس سے بھی سائز بڑا ہوجا تا ہے۔

174

اگرچہ بھارت کے ایٹی سائنس دانوں نے اپنے بیا نات میں گی بارا پنے ایٹی ہتھیاروں کی پیداوار یا طاقت کا ذکر تو کیا ہے لیکن انہوں نے ان کی پیفٹی کے بارے میں کبھی ایک بھی لفظ نہیں کہا۔ سرکاری طور پر بھی اس بات کا بھی کوئی اعلان نہیں کیا گیا کہ بھارت کے ایٹی ہتھیارون پوائنٹ سیفٹی کے حامل ہیں جتی کہ اس بات کا بھی بھی کوئی دعو کا نہیں کیا گیا کہ ان ایٹی ہتھیاروں کی سیفٹی کا جائزہ لینے کے لیے تج بات کیے گئے ہیں۔ 13 مئی 1998ء کو جو دوچھوٹے ایٹی کی سیفٹی کا جائزہ لینے کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ وہ ایک کلوٹن سے کم طاقت والے دھاکے تھے، ان کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ وہ ایک کلوٹن سے کم طاقت والے دھاکے تھے، ان کا مقصد کمپیوٹر ماڈل بہتر بنانا تھا۔ تا ہم قطعاً دعو کی نہیں کیا گیا کہ ان میں سے کوئی بھی سیفٹی ٹھا۔

اس کے باوجود کہ اس کے اپٹی ہتھیاروں میں ون پوائنٹ سیفٹی سٹم کے موجود ہونے،

بلکہ حفاظت کے کسی بھی جدید انتظام کے موجود ہونے کے کوئی شواہز نہیں ہیں، بھارت نے اپنے
اپٹی ہتھیار طیاروں اور میزائلوں پر نصب کرنے کا ارادہ کرلیا ہے۔ ایک رپورٹ کے مطابق
ایٹی ہتھیار طیاروں اور میزائلوں پر نصب کرنے کا ارادہ کرلیا ہے۔ ایک رپورٹ کے مطابق
11 پر میل 1999ء کواگئی ۔ 2 کی آزمائش اُڑان میں ''اپٹم بم کی ٹیم نے خفیہ طور پراس پر پلوٹو نیم
کے گولے کے بغیرا پٹمی ہتھیار نصب کردیا تھا، تا کہ بیر پر کھا جا سکے کہ حفاظتی تفل سمیت اس کے
سارے نظام ٹھیک طور پر کام کرتے ہیں یانہیں'' ۔ (89) قبل ازیں بیدریافت ہوا تھا کہ شدید
لرزش کی حالت میں ایٹی ہتھیار کا نظام قبل از وقت چل جاتا ہے۔ جنوری 2001ء میں اگئی ۔ 2 کا

ایک بار پھرتجر بہ کیا گیا جس کواس کی' دحتمی عملی شکل'' قرار دیا گیا۔⁽⁹⁰⁾

بھارتی سائنسدانوں کی طرح پاکستانی ایٹی سائنسدانوں نے بھی اینے ہتھیاروں کے حفاظتی نظام کے بارے میں کوئی واضح بات نہیں کی ہے۔طیاروں بہلطک اور کروز میزائلوں کے ذریعے اور مکنہ طور برمیدانِ جنگ میں چلائے جانے کے قابل ایٹمی ہتھیار تیار کرتے ہوئے پاکستانی سائنسدانوں کو بھی ہتھیا رول کا مجم اوروزن کم رکھنے کی مشکلات سے گذر ناپڑا ہوگا۔اس پر متزاد بیددشواری رہی کدان ہتھیاروں اور میزائلوں کے بہت محدود تعداد میں ٹیسٹ کیے گئے ۔ اس وجہ سے اس بات کا امکان کم ہے کہ ان میں حفاظتی اقد امات کے طور پر غیر حساس بارودی مواد یا آ گ سے مزاحم مرکزی گولے کا اہتمام کیا گیا ہوگا۔ چنانچہ بیدواضح ہے کہا گران کوجنگی خدمت کے لئے صف آرا کیا گیا تو حادثاتی طور پران کے چل جانے کا خطرہ ہوسکتا ہے۔

دیگرریاستوں کا تجربہ بتاتا ہے کہ ایٹمی ہتھیاروں کے ساتھ کئی طرح کے حادثات پیش آ کتے ہیں، جیسے ہتھیار سے لیس جہاز کا تباہ ہوجانا، آتشز دگی، یامیزائل میں دھا کہ ہوجانا، وغیرہ۔ حادثات ان ہتھیاروں کے ذخیروں میں بھی ہو سکتے ہیں اوران کی نقل وحرکت کے دوران بھی۔ تاجم ایسے حادثات کا خطرہ اس وقت بہت زیادہ بڑھ جاتا ہے جب ان کومیز اکل یا ہوائی جہاز جیسے ترسیلی نظام پرنصب کردیا گیا ہو۔اور حادثات کے خطرات اس وقت مزید بڑھ جاتے ہیں جب ان کو بے حد چوکس حالت میں رکھا گیا ہو۔

جنوبی ایشیاء میں ایٹمی ہتھیاروں کے سی حادثے کے نتائج بہت عملین اور بھیا نک ہوسکتے ہیں۔ جیا ہے حادثہ ایٹمی دھا کے کی شکل میں نہ ہو، اور صرف بارودی حصہ بھٹے، کیکن وہی دھا کہ پلوٹو نیم اور پورینیم کے باریک ذرات کی گیس فضامیں بھیر دے توایک گنجان آباد بڑے شہرمیں یا نچ ہزار سے 20 ہزار ہلاکتوں کا باعث بن سکتا ہے، جوسانس کے ذریعے تابکار بلوٹو نیم کےجسم کے اندرجانے کے سبب کینسرسے ہوں گی۔(91)

اس سے بھی زیادہ تشویشناک صورت وہ ہوگی جس میں بارودی حصے کے دھا کے سے ایٹمی وها كه بهى رونما موجائے۔أصولى طور يرتو ايسے حادثے كى وجہ سے اتنى بى توانائى خارج مونى حاہے جنتی طاقت کا وہ ایٹمی ہتھیار ہے؛ لینی اس کے وہی اثرات سامنے آئیں گے جوارادا تا ائٹمی ہتھیار چلانے کی وجہ سے سامنے آتے ہیں۔ایک مختاط اندازے کے مطابق اگرایٹم ہموں کی

طاقت اتنی ہی ہوجتنا یا کتان اور بھارت کا دعویٰ ہے، توان میں سے ہرایک سے کی لا کھافراد ہلاک ہو سکتے ہیں۔(⁹²⁾ الغرض، ایٹمی ہتھمیار کے حادثات خوفٹاک اثرات ونتائج کے حامل ہو نگے۔

176

6.6 حاصل بحث:

یا کتان اور بھارت دونوں ممالک کی جانب سے ایٹمی ہتھیا ربنانے اور اب دونوں جانب سے ایٹی کمانڈ اینڈ کنٹرول کے نظام بنانے کی کوششوں نے اِن کے عوام کے لیے شدیدخطرات پیدا کردیئے ہیں۔ایٹمی ہتھیاروں کی تاریخ بتاتی ہے کہ ایک مضبوط ایٹمی باز دار deterrence) کا تقاضا ہے کہ ایسی افواج بھی بنائی جائیں جوان ہتھیاروں کو چلا سکنے کے لئے پوری طرح مسلح، تربیت یافتہ اور باصلاحیت ہوں۔اس تاریخ سے بیجھی سبتی ملتا ہے کہ افراد،اداروں اور ٹیکنالوجی تنوں سے کوئی بھی پُوک ہو سکتی ہے۔ اگر چدانی تباہ کُن طاقت کی وجہ سے ایٹی ہتھیاریا کتان، بھارت اور چنددیگر ممالک کے لئے مرغوب تو بنے ہیں، لیکن بیسی بڑی تباہی کا پیش خیمہ بھی ہو سکتے ہیں۔

کسی حادثے کا خطرہ کئی ایسے عوامل کی وجہ سے بڑھ جاتا ہے جن کے بارے میں قبل از وفت کچھنیں کہا جاسکتا۔ تا ہم گزشتہ بچاس برسوں یا اس سے بچھ زیادہ عرصے کے دوران ایٹی ہتھیاروں کا کمانڈ اینڈ کنٹرول نظام قائم کرنے کے تجربے سے واضح طور پر پچھاہم سبق حاصل کیے ادر کچھاہم نتائج اخذ کیے جاسکتے ہیں۔ان میںسب سے اہم پیہے کہایٹی کمانڈ اینڈ کنٹرول کا کوئی نظام بھی مکمل اور جامع نہیں ہوسکتا، چاہے بیکتنی ہی احتیاط کے ساتھ کیوں نہ بنایا گیا ہو، چاہے اس کو چلانے کے لیے کتنے ہی ماہراور بہترین تربیت یافتہ حکام کوہی کیوں نہ لگایا گیا ہو، اسے بنانے کے لیے کتنی ہی بہترین ٹیکنالوجی ہی کیوں نہ استعال کی گئی ہو، یااس پر کتنی ہی رقم خرج کی گئی ہو۔اس نظام کوسپرد کیے جانے والے کام کے اندر ہی بڑے گہرے مسائل ہیں جواس کی نا کا می کے امکانات کو بڑھا دیتے ہیں، جس سے سی بڑے حادثے اور تباہی کا امکان بھی بڑھ

1998 کے ایٹی تجربات کے بعد اب پاکتان اور بھارت دونوں ان جھیاروں کی

صلاحت کومملی شکل دینے کی کوششوں میں مصروف ہیں۔ایٹی اسلحہ کی تعداد بڑھ رہی ہے، ترسیلی نظاموں کی تغییر وتر تی جاری ہے، اور کمانڈ اور کنٹرول کے ڈھانچ تا حال اپنے ابتدائی مراحل میں ہیں۔ایٹی کمانڈ اینڈ کنٹرول کے لئے کوئی بھی نظام اختیار کیا جائے، اسے بڑے دباؤ کا سامنا ہوگا۔اسلح کا بڑھتا جم اپنی جگہ ایک بڑا مسئلہ ہے کیونکہ جب ہتھیاروں کی تعداد بڑھتی ہے اور ترسیلی نظاموں میں ہوائی جہاز، میزائل اور بالآخر آبدوزیں بھی شامل ہونے لگتی ہیں، تو پھر مزید بم ہونگی،مزید افراد مختلف جگہوں پر مختلف حالات میں ایٹم بموں پر اختیار کے طلبگار ہوں گے، اس تناسب سے معاملات ہاتھ سے نکلنے کے امکانات بھی بڑھ جا کیں گے۔

اسی تناسب سے معاملات ہاتھ سے نکلنے کے امکانات بھی بڑھ جا کیں گے۔

یہ بات درست ہے کہ چھیاروں کی تعداد کم ہوتوان پر کنٹرول قدرے آسان ہوجا تاہے،

کیکن اس سے معاملات بالکل سادہ اور آسان نہیں ہوجاتے۔ سیچھے وامل ایسے بھی ہوتے ہیں جن پر کنٹر ول ممکن نہیں ہوتا۔ جنو بی ایشیاء کا جغرافیداس نوعیت کا ہے کہا گریا کستان اینے ایٹمی اسلحے اور تنصیبات پر بھارتی حملے سے بیچنے کے لئے پیشگی خبر دار کرنے والا کوئی نظام قائم کرتا ہے تو اس کا اسے کوئی فائدہ نہ ہوگا، نہ ہی اس کے پاس اپنااسلجہ حملے سے محفوظ رکھنے کے لئے گئی جگہبیں ہونگی۔ بھارت اور پاکستان کے آپس کے تعلقات کی تاریخ الی رہی ہے کہ اندیشوں سے نجات آسان نہیں ہے۔ دونوں ملکوں کے پیشگی خبردار کرنے والے نظاموں کی حقیقت کئی بارآ شکار ہو چکی ہے۔ان ہتھیاروں کو ہمیشہ حملوں کی زدمیں ہی تضور کیا جاتارہے گااوریہی اندیشہ کمانڈ اینڈ کنٹرول کوبھی غیر محفوظ بنا دیگا۔نیتجاً عافیت اسی میں مجھی جائیگی کہ ایٹمی ہتھیاروں کو ایک جگہ نہ رکھا جائے بلکہ مختلف جگہوں پر پھیلا دیا جائے اوران پر مرکزی کنٹرول ختم کر دیا جائے تا کہ حملے کی صورت میں ان میں سے کچھ کوتو تباہ ہونے سے بیجایا جا سکے۔اس اقدام سے کسی ایٹمی ہتھیار کے حادثاتی پا غیرارادی استعال کا خطرہ بڑھ جاتا ہے،اورساتھ،ی ہتھیاریااس کے تسلی نظام کے سی حادثے سے دوچار ہونے کا امکان بھی بڑھ جاتا ہے۔اس خوف کوختم کرنے کے لیے ضروری ہے کہ باہمی معاہدے کے تحت سرحد کے دونوں اطراف افواج کی ترتیب اورتشکیل اس طرح تبدیل کی جائے کہ اچانک حملہ مکن ہی ندرہے۔

فرض کریں کہ کوئی احیا تک حملہ نہیں ہوتا لیکن اگر جنگ چھڑ جائے تو ایٹمی ہتھیار استعال کرنے کے لیے جود باؤبڑھتا ہے اس کو بھی تو آسانی سے نظرانداز نہیں کیا جاسکتا۔ بھارت کی برتر

178

ایٹی ہتھیاروں پر کمانڈ اور کنٹرول قائم کرنا اور برقرار رکھنا اپنے ساتھ بہت سے مسائل لاتا ہے۔ پاکستان اور بھارت دونوں نے دوسری ایٹی ریاستوں سے ایی ٹیکنالو جی حاصل کرنے کی کوشش کی جس سے اس امر کو بقینی بنایا جاسکے کہ صرف اور صرف اعلیٰ ترین سیاسی اور فوجی حکام ہی ایٹی ہتھیار چلانے کی اجازت دے سکیس۔ خاص طور پر دونوں ملکوں نے پرمیسیوا یکشن کئس ایٹی ہتھیار ول کے بلااجازت یا حادثاتی استعال کا سد باب کرتے ہیں۔ برقشش کی ہے جو ایٹی ہتھیاروں کے بلااجازت یا حادثاتی استعال کا سد باب کرتے ہیں۔ برقشمتی سے اعلیٰ ٹیکنالو جی کے استعال کی وجہ سے ضرورت سے زیادہ پُر اعتماد ہوجانے کا خدشہ بھی پیدا ہوجاتا ہے۔ یہ محسوس کرتے ہوئے کہ ہتھیاراب پوری طرح کنٹرول میں اور محفوظ ہیں ، سیاستدان اور جرنیل بڑی آ سانی کے ساتھ اور سرعام ہتھیاروں کو تیار بیٹھے ہیں۔ وقت کے ساتھ ساتھ سکے کہ ہم کسی بھی نوعیت کے حملے کا مقابلہ کرنے جین تا کہ اپنے وشمنوں کو اور اپنے عوام کو بیاشارہ دیا جا سئی ہتھیاروں کی صف آرائی کا باعث بن

سکتا ہے اور ان ہتھیاروں کو اتنی تیار حالت میں لاسکتا ہے کہ چند کھوں کے نوٹس پر اِن کو چلایا جا سکے۔ امریکہ اور سوویت یونین نے ماضی میں یہی کچھ کیا تھا۔ چنا نچے ضروری ہے کہ ایسا کچھ بھی نہ کیا جائے جس سے جنوبی ایشیاء میں ایٹی ہتھیاروں کے کنٹرول پر اعتاد خطرناک حد تک بڑھ جائے۔ نہ تو الی کسی ٹیکنالوجی کی تلاش کی جانی چا ہے اور نہ ہی اعتاد کو اس حد تک بڑھانے والا کوئی طریقہ استعال میں لایا جانا چا ہے۔

یہ بات کسے نظرانداز کی جاسکتی ہے کہ جنگ کے نتیج میں جوسور تحال پیدا ہوتی ہے اس میں ہوسکتا ہے کہ ایٹمی ہتھیار چلانے کی اجازت دینے کا فیصلہ جنوبی ایشیاء کے جرنیلوں اور وزرائے اعظم کے پاس ندر ہے۔ کسی بھی بحران کی صورت میں بھارت اور پاکتان دونوں اینے ہتھیاروں کوایک دوسرے سے دُورعلاقوں میں پھیلا دیں گے تا کہ انہیں محفوظ رکھا جا سکے۔الی صورت میں ان ہتھیاروں کے الیکٹرانک قفل کھولنے کے خفیہ اشارے بھی إدھراُ دھر بکھیر دینے کی ضرورت پیش آئے گی۔ یعنی جن لوگوں کے پاس ان قفلوں کو کھو لنے کے اشارے ہوں گے انہیں مختلف جگہوں پر بھیر دیا جائے گا۔اگراہیا نہ کیا گیا تو دھڑ کا لگارہے گا کہ نہ جانے کن چھوٹی چھوٹی وجوہ ا اور متفرق حالات کی وجہ سے بہتھیار جلانے کے قابل نہ رہیں۔ یہ وجوہ کیا ہوسکتی ہیں،ان کو کاغذ یر بیان نہیں کیا جاسکتا، کیکن ایک بات یقینی ہے کہ جنگ کی صورت میں حالات وواقعات ویسے نہیں ہوں گے جیسی منصوبہ بندی کی گئی ہوگی۔ زمانہ امن تک میں ایٹمی ہتھیاروں سے متعلق سہل طریقهٔ کاربھی شدید مشکلات سے دوجار ہو چکے ہیں۔اگر ہتھیاروں کو دور دراز پھیلا کران کا کنٹرول اوران کے قفلوں کو کھولنے والے خفیہ اشارے بریگیڈیئروں کو تفویض کردئے جائیں، تو جنگ کی افراتفری میں ایٹمی ہتھیاروں کے بلااجازت استعال، بدانتظامیوں اور حادثات پیش آ جانے کے خطرات بہت زیادہ بڑھ جا کیں گے۔ یہ بات تو واضح ہے کہ ایس کسی صورتحال کے نتائج تباہ گن ہوں گے۔ چنانچہ ضرورت اس امر کی ہے کہ ایسے بحرانوں سے بیچنے کے لیے سنجید گی اورلکن کے ساتھ کوششیں کی جاتی رہیں۔

پاکتان اور بھارت کے لیے اس حوالے سے اہم ترین اقدام یہ ہوسکتا ہے کہ وہ اپنے ایٹمی ہتھیاروں کے مختلف حصّوں کو الگ الگ رکھیں ،اور انہیں چلانے کے لیے تیار حالت میں نہ لائیں۔ کیونکہ زمانۂ امن میں بھی ہتھیاروں کو اس طرح جوڑ کر رکھنے اور صف آراء کرنے سے

حادثات کا خطرہ اور خدشہ بڑھ جاتا ہے۔ایٹی ہتھیاروں سے لیس طیاروں اور میزائلوں کو پیش آنے والے حادثات اور اِن سے بال بال بچنے کے واقعات کا ایک طویل ریکارڈ موجود ہے۔ پاکستان اور بھارت کے فوجی طیاروں کا حفاظتی ریکارڈ ناقص ہے۔ حادثات وافر ہوتے ہیں اور متعدد وجوہات کی بنا پر ہوتے ہیں۔ ان مما لک کی فضائیہ کے اڈے زیادہ تر بڑے شہروں کے قریب واقع ہیں۔ چنانچہ بیخدشہ ہر وفت رہتا ہے کہ کسی ایسے ہوائی جہاز کو حادثہ پیش نہ آجائے جس پرایٹی ہتھیارلدا ہوا ہو یا کوئی ہم حادثاتی طور پر جہاز سے گرنہ جائے۔ایسا ہواتو یہ ہم کے چل جانے کے لیے کافی ہوگا جس سے ظاہر ہے وسیع پیانے پر تباہی تھیلے گی۔ جنوبی ایشیاء کے میزائل جانے کے لیے کافی ہوگا جس سے ظاہر ہے وسیع پیانے پر تباہی تھیلے گی۔ جنوبی ایشیاء کے میزائل تاحال اپنی تشکیل کے ابتدائی مراحل میں ہیں۔ ان کے بہت کم تجربے کیے گئے ہیں۔ ان کا سیخ ہیں اور اپنے ایٹی ہتھیار کو اندر بہت سے خطرات چھے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ میزائل پھٹ سکتے ہیں اور اپنے ایٹی ہتھیار کو سے دُورر کھنا ہوں کوان کے ڈلیوری نظاموں سے دُورر کھنا ہی ایسے میں ایسے حادثات سے بچنے کا واحد تھینی طریقہ ہوسکتا ہے۔

180

سدواضح نہیں ہے کہ بھارت یا پاکستان کے ایٹی ہتھیارکسی حادثہ کے صورت میں کتے محفوظ رہ سے جی ہیں؟۔ نہ ہی اِن کی ریاستوں کی جانب سے ہتھیاروں کے بیفٹی ٹمیسٹ کرنے کے سلسلے میں کبھی کوئی معلومات جاری کی گئیں۔ سرکاری سطح پر بھی یہ بھی نہیں بتایا گیا کہ اگر یہ ہتھیارکسی آ تشز دگی کی زومیں آ جا کیں یاان کوکوئی ضرب گئے تو یہ محفوظ ہیں یا نہیں۔ ان ہتھیاروں کے گئے بی ٹمیسٹ کیے گئے ہیں۔ دونوں ملکوں کی یہ بھی کوشش ہے کہ زیادہ سے زیادہ چھوٹے اور وزن میں ملکے ایٹی ہتھیار بنائے جا کیں۔ اس سلسلے میں جواقد امات کیے جارہے ہیں ان سے لگتا ہے کہ دونوں میں سےکوئی بھی ملک ایٹی ہتھیاروں کی تیاری میں نہ تو غیر حساس بارودی مواداستعال کر رہا ہے اور نہ ہی آ گ گئے سے محفوظ مرکزی گولے بنانا ضروری سمجھ رہا ہے کیونکہ ان دونوں میں اخد اور سے ہتھیارے دونوں میں اضافہ ہوجا تا ہے۔

کسی حادثے کے نتائج بے حد نتاہ گن اور خوفناک ہوسکتے ہیں۔ کوئی ایسا دھا کہ جس میں بارودی مواد جل اُٹھے اور ایٹمی ہتھیار میں موجود پلوٹو نیم کو باریک ذرات میں تبدیل کر کے کسی بڑے شہر کے قریب بھیر دے جو سانس کے ذریعے انسانی جسم میں داخل ہوجائے تو وہ پانچ ہزار سے 20 ہزار انسانی ہلاکتوں کا باعث بن سکتا ہے۔ گا۔ کوئی ایسا حادثہ جس میں کوئی بماینی پوری

182

طاقت کے ساتھ پھٹ جائے ، جنوبی ایشیا کے کسی شہر میں لاکھوں انسانوں کی ہلاکت کا باعث بن سکتا ہے اس صورت میں نہ ہی کوئی وارنگ ہوگی اور نہ ہی بچاؤ کا کوئی بندوبست ممکن ہوگا۔



7

یا کشان کاایٹمی سفر *

یرویزامیرعلی ہود بھا کی

اس باب کامقصد پاکستان کے ایٹی ہتھیاروں کی ابتدائی ترتی کا جائزہ لینا،ان ہتھیاروں کو چین اور ہندوستان کے وسیح ترتناظر میں رکھ کرد کھنا اور پھر 1998ء کے ایٹی تجربات کے بعد ان کے ختیج میں اٹھنے والے بجرانوں پر بحث کرنا ہے۔ اس میں دلیل دی گئی ہے کہ جھوٹے مفروضات،مقاصد کی بار بار تبدیلی اور بڑے بڑے خطرات مول لینے کے باعث سبد جارحیت مفروضات،مقاصد کی بار بار تبدیلی اور بڑے کے ساتھ ساتھ اپنا اثر کھوتی چلی گئی ہے۔ ایٹی محقیاروں، میزائیلوں اور طیاروں کی موجودہ صورت حال پیش کرنے کے علاوہ یہ بحث بھی کی گئی ہے کہ مزید پھیلاؤ کیسے روکا جاسکتا ہے۔ پاکستان میں دہشت گردی کی موجودہ صورت حال کو پیش نظر رکھتے ہوئے بیسوال اٹھایا جائے گا کہ ہمارے ایٹی ہتھیار کس حد تک محفوظ ہیں۔ آئندہ گئی برسوں کے لیے پیش بینی بیہے کہ امریکہ کی زیر قیادت ایٹی اسلح پر کنٹرول کی عالمی تحریک کے باوجود پاکستان اور ہندوستان، دونوں اپنے ایٹی اسلح اور نظام ترسیل میں تیزی سے اضافہ کرتے باوجود پاکستان اور ہندوستان، دونوں اپنے ایٹی اسلح اور نظام ترسیل میں تیزی سے اضافہ کرتے بوجود پاکستان اور ہندوستان، دونوں اپنے ایٹی اسلح اور نظام ترسیل میں تیزی سے اضافہ کرتے رہیں گے۔

7.1 _ ہندوستان و پاکستان کی ایٹمی تاریخ ایک جھلک

جنوبی ایشیا کی ایٹی تاریخ کا آغاز 1948ء سے ہوتا ہے۔ وزیراعظم جواہر لال نہرونے اپنے بڑے قریبی معتمداور سائنسی مشیر، کیمبرج سے تعلیم یافتہ ذبین ایٹی طبیعات دان ڈاکٹر ہومی

جہانگیر بھابھا کے مشور ہے ہے ''اٹا مک از جی کمیشن آف انڈیا' (اے ای سی) کے قیام کا تھم دیا۔
عوام کے سامنے اے ای سی کا کام بجلی پیدا کرنا، اس کے لئے معد نی ذخائر تلاش کرنا، طبی ٹیکنالو جی
اور دیگر پرامن مقاصد کے لیے ایٹمی تو انائی پیدا کرنا تھا۔ لیکن بھابھانے اس کے نصب العین کو
دانستہ مہم رکھنے کی کوشش کی تا کہ اے ای سی چھیا روں سے متعلقہ خفیہ ریسر چ بھی کر سکے۔ (1)
اس آزادی کے منتجے میں ہندوستان کے ایٹمی پتھیا رہنے ۔ 1962ء کی چین اہندوستان سرحدی
اس آزادی کے منتجے میں ہندوستان کے ایٹمی پتھیا رہنے ۔ 1962ء کی چین اہندوستان سرحدی
جنگ ایٹمی ولولہ پیدا کرنے کا سبب بنی اور جلد ہی ہندوستان نے چیکے چیکے بم بنانے کی کوشش
شروع کر دی ۔ کینیڈ ا کے مہیا کردہ CANDU فتم کے ایٹمی ری ا کیٹر کی شرائط سے انجواف کرتے
ہوئے چوری چھچے اس کے استعال شدہ ایندھن میں سے پلوٹو نیم کوری پر اسیدنگ کے ذریعے نکالا
جاتار ہا ۔ 1974ء میں جب وزیراعظم اندراگاندھی شدید سیاسی مشکلات سے دو چارتھیں تو قسمت
کی دیوی اجا تک اُن پر مہر بان ہوگئی۔

184

ہندوستان کے ہم کا عذر پیش کرنے والے کہتے ہیں کہ پاکستان نے اپنی کوشش کا آغاز 1972ء میں کیا، جو غلط ہے، لیکن درحقیقت یہ کوشش شروع ہونے ہی والی تھی۔ دہمبر 1971 میں پاکستان کو ہندوستان کے ہاتھوں، جس نے مشرقی پاکستان میں خانہ جنگی کے بعد فوجی مداخلت کی، فیصلہ کن شکست ہوئی اور بنگلہ دلیش وجود میں آیا۔ پاکستان کو بنیا وفراہم کرنے والے '' دوقو می نظریے'' کی دھیاں بھر گئیں۔ 20 جنوری 1972ء کو ملتان شہر میں جذبات سے لبریز وزیر اعظم ذوالفقار علی بھٹونے سینئر سائنس دانوں اور انجینئر ول کی ایک میٹنگ بلوائی جس میں انہیں ہم بنانے کی پرزور ترغیب دی۔ پاکستان اٹا مک انر جی کمیشن کے چیئر مین ڈاکٹر عشرت عثانی کو برطرف کر کے منیر احمد خان کو بطور چیئر مین تعینات کر دیا ۔ لیکن اُس میٹنگ میں موجود میر کے کھینئر طبیعات وان دوست ۔ بشمول ڈاکٹر ریاض الدین، جنہیں بعد ازاں ہم کا ایک مرکر دہ نظر بیساز ہونے کے ناطے ایک اعلی پاکستانی اعز از ملا ۔ کے بقول ایٹم بم پرکام دراصل مرکر دہ نظر بیساز ہونے کے ناطے ایک اعلی پاکستانی اعز از ملا ۔ کے بقول ایٹم بم پرکام دراصل مرکر دہ نظر بیساز ہونے کے ناطے ایک اعلی پاکستانی اعز از ملا ۔ کے بقول ایٹم بم پرکام دراصل میں ہندوستان کے ایٹمی دھا کے کے بعد ہی شروع ہوا۔

ہندوستانی بم کا جواب دینے کے لیے پاکستان میں 'دمین ہیٹن طرز کا'' کام تندہی سے شروع ہوگیا۔(2) وزیراعظم ذوالفقارعلی بھٹونے لیبیااور سعودی عرب جیسی ریاستوں سے رقم اکٹھی کی اور چین سے اہم ایٹمی مدد لی۔ ہندوستانی کامیابی سے خطرہ محسوس کرتے ہوئے چین نے

بجائے ،موخرالذ کر ہتھیار ہندوستان کی کہیں زیادہ بڑی روایتی زمینی ،فضائی اور بحری افواج کو زائل کرنے کا ذریعہ بن گئے۔اب سائز کی کوئی وقعت ندر ہی تھی۔مشرقی پاکستان کا بدلہ لینے اور کشمیر کو آزاد کروانے کے لیے بھٹو کا خواب پورا کرنا اب ممکنات میں شامل ہوگیا۔

7.2 - خطے کی ایٹمی سیاست: چین، ہندوستان، پاکستان

یے میں ممکن ہے کہ اگر چینی امداد شامل نہ ہوتی تو پاکتان کو ایٹی ہتھیار بنانے میں زیادہ وقت کے جاتا۔ اگر چہموجودہ تعاون زیادہ تر بحلی کے شعبے میں ہے، کین ابتدائی برسوں میں ایک بم کے ڈیزائن کی فراہمی بڑی اہم بات تھی۔ بعد از ال، ڈیزائن میں بہتری لائی گئی اور بیمل اب بھی حاری ہے۔

ہندوستان کا چین کے ساتھ تعلق پاکستان کے ساتھ تعلق ہے۔ ہندوستان اور چین چونکہ دو مختلف ہے۔ ہندوستان اور چین چونکہ دو مختلف تہذیبیں ہیں اور ان کے درمیان کوئی جنگی تاریخ نہیں ہے، اس لیے ان کے تعلقات میں نظرت کی وہ شدت نہیں پائی جاتی جو پاکستان اور ہندوستان کے تعلقات میں دکھائی ویتی ہے۔ جولائی 2009ء میں چین اور ہندوستان کے درمیان سرحدی مذاکرات کا تیر ہواں دور پورا ہوا اور چینی و ہندوستانی دار الحکومت کے درمیان ایک ہائ لائن نصب کرنے ، اگلے سال مفارتی تعلقات کا ساٹھ سالہ جشن منانے وغیرہ جیسے معاہدے طے پائے۔ ان کی باہمی تجارت مفارتی تعلقات کا ساٹھ سالہ جشن منانے وغیرہ جیسے معاہدے طے پائے۔ ان کی باہمی تجارت عمل 2010ء میں 60 ارب ڈالر مقرر کیا گیا جو 2015ء میں 100 ارب ڈالر تک چلا جائے گا۔ اس کے مقابلے میں ہندا پاک تجارت (سمگانگ اور غیر قانو نی طریقوں سے قطع نظر) سالا نہ ایک ارب ڈالر سے کم ہے۔

دوسری جانب، ہندوستان اور چین عالمی منڈیوں اور بین الاقوامی سطح پر وقار بڑھانے کے لیے ایک دوسرے کے حریف ہیں۔ اس بات نے کٹر قوم پرستی کی آنج کو ہوا دی ہے۔ ارونا چل پردیش اور سیا چن کے علاقوں پردعووں اور جوائی دعووں کے ساتھ دونوں مما لک آج بھی استے ہی دور ہیں جینے 1962ء میں متھے۔ چنا نچہ، 1974ء میں ہندوستانی ایٹمی تجربات کے بعد جب پاکستان نے بم بنانے کا تہید کیا تو چین نے ہندوستان کے ساتھ حساب برابر کرنے کی خاطر کلیدی معاونت فراہم کی۔ گوکہ ان کے ماہین مسکلہ شمیر کی نوعیت کا کوئی تناز عنہیں ہے ،اس کے باوجود

پاکتان کے ساتھ برضا اپنے 1964ء میں Nur کے مقام پر آزمائے گئے اولین ایٹمی ہتھیار کے ڈیزائن میں ہمراز بنالیا۔ چین نے centrifuges کوٹمیٹ کرنے کے لیے UF6 گیس بھی مہیا کی ، اور بعد از ال جرمنی سے UF6 پلانٹ خفیہ طور پر درآ مدکیا گیا۔ (3) اس گیس سے پھی مہیا کی ، اور بعد از ال جرمنی سے 1986 پلانٹ خفیہ طور پر درآ مدکیا گیا۔ (3) اس گیس سے پویٹی فازود کیا جاتا ہے۔ 1986ء میں یااس سے پھیل پاکتان بھی بم کا مالک بن گیا۔ 28 مئی 1998ء میں بیاس سے پھیل پاکتان کے صوبہ بلوچتان میں چاغی کے پہاڑ بیک وقت تقریباً پانچ ایٹمی دھاکوں سے سفید ہوگئے۔

185

عام خیال کے برعکس، اُس وقت بھی اور اب تک، پاکستانی راہنما ہندوستانی دھاکوں کے بعد اپنے بم کامظاہرہ کرنے کے لیے بقر ارنہیں تھے۔ بین الاقوامی پابندیوں کا خوف حقیقی بھی تھا اور غالب بھی ۔ لیکن دھاکوں کے بعد ہندوستانی راہنماؤں کے جنگ جویانہ بیانات نے پاکستان میں خوف پیدا کر دیا۔ ساتھ ساتھ اندرونِ ملک شدید دباؤ بردھتا گیا۔ یاور ہے کہ اس وقت کی اپوزیشن راہنما نے نظیر بھٹونے شعلہ خیز تقاریر کیس اور حکومت کوا پٹی طور پر جواب دینے پرا کسایا۔ بیوامل وزیراعظم نواز شریف اورائ کی کا بینہ کوچا غی کی جانب دھکیلئے میں کامیاب ہوگئے۔

پاکستان کے متذبذب راہنما آن کی آن میں ہیروبن گئے۔انہوں نے اپنی نئی حاصل کردہ رفعت کا کظ اٹھایا۔سارے پاکستان کے علاوہ کچھ سلم مما لک میں بھی منظم اور برجستہ عوامی جشن منایا گیا۔ بم بنانے والے مشہور شخصیات بن گئے،سکول کے بچوں میں (ایٹمی دھا کے کے) جھتری نمابادل والے بیجز اور اسٹیکر تقسیم کیے جانے لگے اور شعروشاعری کے مقابلوں میں عظیم تو می کامیا بی کے قصید بر برھے گئے۔میز اکل اور ایٹمی تجربات والے مقام کی فائبر گلاس سے بنی ہوئی نقول ملک بھر میں اُگ آئیں۔ اگر چہ بعد میں زیادہ ترکو ہٹا دیا گیا، لیکن پاکستان کے عوامی مقامات اور چورا ہوں پر متعدد آج بھی موجود ہیں۔ بیسب پھھاس مدہوثی کی کیفیت کی عکاسی کرتی ہیں جب ایک عام آدمی کے لیے بم کے دھا کے قومی عظمت اور کامرانی کی علامات تھے، نہ کہ موجود اور بیابی کی۔

وفورِ جذبات نے عسکری اور جمہوری دونوں راہنماؤں کی عقل وخرد کومفقو دکر دیا۔جلد ہی پاکستان ایٹمی ہتھیاروں کوایسے طلسم کے طور پردیکھنے لگا جوتمام خطرات کودورکردے گا۔ ہندوستان کے ایٹمی ہتھیاروں کا جواب پاکستانی ایٹمی ہتھیاروں سے دینا ثانوی حیثیت اختیار کر گیا۔اس کی

علاقائی عزائم چین اور ہندوستان کومکنہ تصادم کی جانب دھکیل رہے ہیں۔

'انڈین ڈیفنس ریویؤ کے عسکریت پیندانہ ایڈیٹر بھارت ورما کے ایک حالیہ آرٹکل میں سے ڈرامائی پیش گوئی کی گئی کہ چین 2012 سے قبل ہندوستان پرحملہ کردے گا اور ہندوستانی حکومت کے پاس تیاری کے لیے تین سال رہ گئے ہیں۔ (4) اُن کا کہنا ہے کہ بے قرار پیجنگ' ہندوستان کوسیق سکھانے پر تُلا ہوا ہے تا کہ اس صدی میں ایشیا پر چینی بالا وہ تی تینی بنا سکے' اور وہ کمیونسٹوں کے 'اس یقین کے مطابق عمل کررہا ہے کہ چینی نسل نازی جرمنی سے بھی کہیں زیادہ برتر ہے۔' ور مانے طل پیش کیا: ہندوستان کو کمرکس لینی چا ہیں۔

187

یہ ایک گھناؤنے مقصد کے تحت سراسیمگی پھیلانا ہے۔ اور اس کا مقصد ہے ہندوستان کو عسری رنگ میں رنگ اور ہندوستان کی تہذیبوں کی طویل تاریخ میں عسری رنگ میں رنگنا۔62 - 1959 - کی لڑائی چین اور ہندوستان کی تہذیبوں کی طویل تاریخ میں واحد لڑائی ہے۔ یہ بھی بھر پور جنگ نہیں تھی اور متنازعہ علاقوں تک ہی محدود رہی ور ما کا گھر جوڑ فوج کے دائیں بازو کے ساتھ ہے، مگر بڑے پیانے پراسلح کے حصول اور کھلے سمندروں میں بحری فوج رکھنے کی خواہش کا اظہار کرنے میں وہ تنہانہیں۔

10 اگست 2009ء کو حاضر سروس بحری چیف اور چیفس آف سٹاف کمیٹی کے چیئر مین ایڈ مرل سریش مہتہ نے '' ہندوستان کی قو می سلامتی کے چیئر مین ایڈ مرل سریش مہتہ نے '' ہندوستان کی قو می سلامتی کے چیئر ہونا میں کہا کہ چین ہندوستان کا اولین چیلنج ہوگا۔ (5) اس نے بھی وہی نتیجہ اخذ کیا: ہندوستان کو مسلح ہونا موسلے ہونا میں میں ایڈی آبدون Arihant کو سمندر میں اتارنا اسی سمت میں ایک قدم ہے۔ امریکہ اہندوستان ایٹی معاہدہ ہندوستان کو چین پر ایک برتری دلانے کا مقصد پورا کرتا ہے۔ ہندوستان اپنی ایٹمی حیثیت کو جواز فراہم کرنے اور ایٹمی صنعت کو تیزی سے آگے بڑھانے کے مندوستان اپنی ایٹمی حیثیت کی بڑھانے کے علاوہ امریکہ سے اعلی شیکنالوجی والے دفاعی آلات خرید سکے گاجب کہ چین کے پاس میہ ہولت خدموگی۔

1998ء کے ایٹمی تجربات کے گیارہ برس بعدایک نیاانکشاف سامنے آیا ہے۔ ہندوستان کے مجوزہ ہائیڈروجن بم ٹمییٹ کے حوالے سے ایک سینئر ہندوستانی افسر اور تکنیکی ماہر کے سنتانام نے طویل عرصے سے اُس مشکوک امر کی تصدیق کی ہے کہ ''بم اتنا اچھانہیں رہاجتنا ہونا چاہیے تھا'' ۔ بیج بولنے کی خواہش یاضمیر کی خلش بشکل ہی اس ڈرامائی انکشاف کی وجہ ہے۔ سنتا نام کا

''اعتراف' ہندوستان کے جوشلے ترین ایٹی جنگ پیندوں کی جانب سے مہر تصدیق رکھتا ہے۔
ان میں پی کے آئینگر، اے این پرشاد، بھارت کرناڈ اور برہا چیلانی شامل ہیں۔سابقہ تجرب کو
ناکامی قرار دینے کے ذریعے وہ مزید ایٹمی تجربات کے لیے راہ ہموار کرنے کی امیدر کھتے ہیں،
جس سے ہندوستان وسیع پیانے پر ہائیڈروجن بم بنانے کے قابل ہوجائے گا۔جیسا کہ ہم سب
جس سے ہندوستان وسیع پیانے پر ہائیڈروجن بم سے کہیں زیادہ تباہ کن ہوتا ہے۔اں قتم کے جدید
جشمیاروں کو کامل انداز میں تباہ کن بنانے کے لیے گئی تجربات کی ضرورت ہوتی ہے۔ فرانس کو
کاملیت حاصل کرنے کی خاطر 22 مرتبہ ٹیسٹ کرنا پڑے تھے۔

188

7.3 _ ایٹمی تلواروں کی جھنکار

چین ہندوستان کے ایٹی ہتھیاروں کی سیاسی وجہ بنا، جبکہ ان ہتھیاروں نے پاک ہند تعلقات میں دشمنی کی نئے جذبات پیدا کردیے۔خوف زدہ پاکستان نے ہندوستان کے ساتھ توازن پیدا کرنے کے لیے ایٹم بم بنائے۔ایٹمی دھاکوں سے پہلے ہی بم حاصل کرنے کا مقصد سامنے آگیا تھا۔ آئی ایس آئی کے ایک سابق ڈائر یکٹر جزل اسد درانی نے، جو بعد از ال جرمنی سامنے آگیا تھا۔ آئی ایس آئی کے ایک سابق ڈائر یکٹر جزل اسد درانی نے، جو بعد از ال جرمنی میں پاکستان کے ایٹمی ہتھیاروں کا مقصد ہندوستان کوروائق حملے ہندوستان کے ایٹمی حملے کا جواب دیا جائے۔ان ہتھیاروں کا اصل مقصد ہندوستان کوروائق حملے ہندوستان کے ایٹمی حملے کا جواب دیا جائے۔ان ہتھیاروں کا اصل مقصد ہندوستان کوروائق حملے سے روکنا ہے۔''(6) انہوں نے دلیل دی کہ اس لئے دوسر نے ایق کو بھی یقین دلا نالازمی ہے کہ ''اپنو تی مقاصد کوخطرہ لاتق ہونے پر، مثلاً کشمیر میں تحریک کے خلاف بڑے پیانے پر جارحانہ اقد امات پر، ہم اپنی ایٹمی صلاحیتیں استعال کرنے میں لا چار بھی ہوں گے اور بالکل تیار بھی ۔'(7)

پاکتانی جرنیاوں نے 1998ء میں اپنے کا میاب ایٹمی تجربات کے بعد طاقت کا توازن فوراً تبدیل ہوتے دیکھا۔ اب ایٹمی ہتھیار ہندوستان کو حملے سے بازر کھنے جیسے کام کے علاوہ بھی استعال کیے جاسکتے تھے۔ نیڈواوارسا معاہدے سے سبق سکھتے ہوئے انہوں نے کہیں زیادہ بڑی ہندوستانی روایتی فوج کے ساتھ حساب برابر کرنے کا موقع دیکھا۔ ایک نا قابل شکست دفاع پر یقین کے ساتھ انہوں نے کشمیر میں ایک زوردار مہم جوئی شروع کردی۔ پاکستان کے ایٹمی ریاست

اور جب پاکستان نے اپنی افواج کو واپسی کا حکم دیا تو لڑائی کا خطرہٹل گیا۔عالمی سطح پر پاکستان پر جارح کی چھاپ لگ گئی۔

لیکن حالات کو دوبارہ کشیدہ ہونے میں درینہ گئی۔ 13 دمبر 2001ء کو پاکستان میں قائم اڈول سے گئے ہوئے اسلامی عسکریت پیندول نے دہلی میں ہندوستانی پارلیمنٹ پر دھا وابول دیا اوراس کے نتیج میں پیدا ہونے والا بحران تقریباً سات ماہ تک جاری رہا۔ غالبًا بیہ بات درست ہے کہ شرف حکومت نے اس حملے کا حکم نہیں دیا تھا یا وہ منصوبے ہے آگاہ نہیں تھے، گراس میں کوئی شک نہیں کہ پاکستان کے زیرا ختیار شمیر میں جہاد یوں کو کھی آزادی حاصل تھی۔ ہندوستان کا پارہ دوبارہ چڑھ گیا۔ وزیرا عظم اٹل بہاری واجپائی نے شمیر میں تعینات افواج کو پرزور جوش دلایا کہ وہ قربانیوں اور دحتی فتح ''کے لیے تیار رہیں۔ اس بات نے تشویش پھیلا دی۔ اب لگنے لگا کہ ہندوستان ''محدود جنگ'' کی تیاری کر رہا ہے تا کہ پاکستان کے زیر انظام شمیر میں اسلامی مسکریت پیندوں کے اڈر ختم کر سکے۔ بہت ممکن ہے کہ دونوں طرف ایٹی ہتھیاروں کی تیاری شروع کردی گئی تھی، البت عوامی سطح پراس کے براہ راست ثبوت موجو ذہیں۔

اس دوران تناؤیس اضافہ ہوتارہا۔ یہ دیکھتے ہوئے کہ 11 ستمبر 2001ء کوورلڈٹر یڈسٹٹر پر حملے کے بعد بین الاقوامی ماحول اسلامی عسکریت پہندی کا شدید مخالف ہوگیا، ہندوستان کی حکران جماعت بی جے پی نے شمیر میں اپنی فوجی مہم کے لیے ' دہشت گردی کے خلاف جنگ' کے تحت بین الاقوامی جمایت حاصل کرنا چاہی۔ اگر چہ مشرف کا ہندوستانی پارلیمنٹ پر حملے سے بہت کم تعلق تھا، کیکن ہندوستان نے پاکستان کے ساتھ دالبطے منقطع کر دیے۔ اسلام آباد میں تعین ہندوستانی سفیر کو واپس دبلی بلوایا گیا، سڑک اور ریل کے دا بیط ختم کر دیے گئے اور پاکستانی ایئر ہندوستانی سرزمین کے اوپر سے گزرنے سے منع کر دیا گیا۔ پاکستان نے بھی ترکی بہترکی جواب دیا۔

ہر طرف ایٹی خطرات محسوں ہونے لگے۔مئی2002ء میں جب گرجتے ہوئے لڑا کا طیار سے اسلام آباد کے گرد چکر لگار ہے تھے تو پاکتانی فوج کے سابق چیف جزل مرزاائلم بیگ نے میر سے ساتھ ایک عوامی بحث کے دوران اعلان کیا:"ہم پہلا، دوسرااوراورحیٰ کہ تیسراواربھی کرسکتے ہیں۔"ایٹی جنگ کے خطرے نے انہیں کھور بنادیا تھا۔انہوں نے کہا،" آپ سڑک یار

بننے کے چند ماہ بعد ہی چیف آف آرمی سٹاف جنرل پرویز مشرف نے سادہ کپڑوں میں ملبوس فوجیوں کے ہمراہ اسلامی جہاد یوں کولائن آف کنٹرول کے پار بھیجا۔ انہوں نے جنوری 1999ء کے آغاز میں کارگل کے بلند پہاڑوں میں اہم مقامات پر قبضہ کرلیا۔ پیچھڑپ پا کستان کے ایٹمی حیثیت حاصل کر لینے کا براہ راست نتیج تھی، بصورت دیگر شایداییا کبھی نہ ہوا ہوتا۔ اس لڑائی میں دونوں اطراف کے تقریباً میں 5,000 آدمی مارے گئے۔

189

ہندوستان کی جانب سے جوابی کارروائی کیے جانے پر پاکستان سفارتی کاظ سے تنہا رہ گیا۔ (8) دلگیراور پریشان وزیراعظم نواز شریف 4 جولائی 1999ء کو واشکٹن گئے جہاں انہیں دوٹوک الفاظ میں کہا گیا کہ پاکستانی افواج کو واپس بلوا کیں یا ہندوستان کے ساتھ جر پور جنگ کے لیے تیار ہوجا کیں ۔ خصوصی معاون برائے صدر کانٹن بروس رائڈ بل لکھتا ہے کہ وہ بذات خود اس وقت وہاں موجود تھا جب کانٹن نے نواز شریف کو بتایا کہ پاکستانی فوج نے اپنا ایٹم بم بردار میزائلوں کے بیڑے کو متحرک کر دیا تھا۔ (9) (اگر یہ بات درست ہے تو پھر ایٹم بم کے مکنہ استعال کے لیے تیار یوں کا حکم جزل پرویز مشرف اپنے آپ یا فوجی قیادت کے ساتھ مشورہ کر کہ ہی دوال کے بیٹے تیار یوں کا حکم جزل پرویز مشرف اپنی تناہی سے حواس باختہ نواز شریف فوراً فوج والیس بلانے پروضا مند ہوگئے اور تمام سابقہ بہانے ترک کردیے کہ پاکستان کی فوج کو جملہ آوروں کردئی اختیار حاصل نہیں ۔ بہت جلد نواز شریف اور مشرف کے مابین تعلقات خراب ہو گئے جس پرکوئی اختیار حاصل نہیں ۔ بہت جلد نواز شریف اور مشرف کے مابین تعلقات خراب ہو گئے جس پرکوئی اختیار عاصل نہیں کے بیٹو بھی کے ویوں کا دورہ کیا جہاں جہاد کے نوے دعووں کے بیٹوں نواز شریف نے کارگل کے قریبی فوجی چوکیوں کا دورہ کیا جہاں جہاد کے نعرے کارگل کے قریبی فوجی چوکیوں کا دورہ کیا جہاں جہاد کے نعرے کارگل کے قریبی فوجی چوکیوں کا دورہ کیا جہاں جہاد کے نعرے کارگل کے قریبی فوجی چوکیوں کا دورہ کیا جہاں جہاد کے نعرے کارگل کے قریبی فوجی چوکیوں کا دورہ کیا جہاں جہاد کے نعرے کارگل کے قریبی فوجی کو کو کیا کہاں جہاد کے نعرے کو کا کیا ہے کارگل کے قریبی فوجی کو کیوں کا دورہ کیا جہاں جہاد کے نعرے کارگل کے قریبی فوجی کو کیاں کا دورہ کیا جہاں جہاد کے نعرے کارگل کے قریبی فوجی کو کیا کہاں جہاد کے نعرے کیا گئے کارگل کے قریبی فوجی کو کیوں کا دورہ کیا جہاں جہاد کے نعرے کارگل کے قریبی فوجی کو کیا کہاں جہاں جہاد کے نعرے کیا کھر کیا گئے کہ کو کیا گئے کہا کہ کیا کہا کہ کو کیا گئے کہا کہ کو کیا گئے کو کیا گئے کو کیا گئے کو کیا کہاں کیا کہ کو کیا گئے کو کیا گئے کے کو کیا گئے کو کیا گئے کے کو کیا گئے کیا گئے کو کیا گئے کیا کہ کو کیا گئے کو کیا کو کر کیا گئے کیا کیا کو کیا کو کیا گئے کیا کو کیا گئے کیا گئے کو کیا

کارگل جنگ میں شکست کے باوجود پاکستان کے سیاسی اور فوجی راہنماؤں نے اصرار کیا کہ پاکستان کا پلڑا بھاری رہا اور یہ کہاس کے ایٹی ہتھیاروں نے ہندوستان کولائن آف کنٹرول یا بین الاقوامی سرحد پارکرنے سے بازرکھا۔ فوج میں یہ یقین اب بھی رائخ ہے، ورنہ اسے ماننا پڑتا کہاس کے اپنے '' تاج میں جڑے ہوئے ہیرے'' بیکار ثابت ہوئے (ایٹی جنگ کے شوقین آج بھی نہیں ماننے کہ ایٹی ہتھیاروں نے اس لڑائی کی آگ بھڑکائی تھی)۔کشیدہ صورت حال کے بھر پور جنگ بن جانے کا خطرہ محسوں کرتے ہوئے مغربی سفارت کارتیزی سے حرکت میں آئے

کرتے ہوئے بھی مارے جاسکتے ہیں،اورآپ ایٹی جنگ میں بھی ہلاک ہوسکتے ہیں۔موت تو ایک دن آنی ہی ہے۔' اقوام متحدہ ، جنیوامیں پاکستان کے سفیر منیر اکرم نے ایٹم بم کے استعمال میں پہل نہ کرنے کی پالیسی ہےا ٹکارکود و ہرا کرایک خطرناک پیغام بھیجا۔

191

ہندوستانی جارحیت بھی بورے عروج برتھی۔وزیر دفاع جارج فرنا نڈیز نے انٹر بیشنل ہیرلڈ ٹر بیبون کو بتایا، "ہندوستان ایک ایٹی حملہ سہنے کی سکت رکھتا ہے، لیکن پاکستان نہیں۔ اللہ ہندوستانی وزیر دفاع پوگیندر نارائن معاملات کو ایک قدم مزید آگے لے گئے اور Outlook'' میگزین کوانٹرویودیتے ہوئے کہا،''اس کا جواب ایک جراحتی حملہ (سرجیکل سٹرائیک) ہے،''اور اگراس سے معاملات کاحل نہ نکل سکا تو ''تو ہمیں مکمل باہمی تباہی کے لیے تیار رہنا جا ہے۔''(12) ہندوستانی عسکری تجزید نگار برہما چیلانی نے دعویٰ کیا،''ہندوستان پاکستان کے کسی بھی گوشے کو نشانہ بناسکتا ہے اور یا کتان کی ایٹی بڑھک کا جواب دینے کے لیے بوری طرح تیار ہے ''(13) خوث قتمتی سے سمجھ داری غالب آئی اور بین الاقوامی ثالثی کی بدولت مہینوں سے چلتا تنا ؤ دور ہوا۔ اس کے بعدمبینی میں قتل عام کا واقعہ ہوا۔ یا کستان میں قائم اڈوں سے کام کرنے والی تنظیم لشكرطيبه نے28-26 نومبر 2008ء كے دوران 200 سے زائدلوگوں كو ہلاك كر ڈالا اوركم ازكم 308 كوزخى كيا- ہندوستانيول نے اسے اپنا 9/11 قرار ديا۔ پہلے چنددن ميں ہى كافى واضح ہو گيا تھا کہ دیگر جہادی گروپوں میں گھری ہوئی یا کستانی ریاست ان حملوں کا تھم نہیں دے عتی تھی لیکن جب پاکتان نے اپنی شہریت کے حامل افراد کے ملوث ہونے سے صاف صاف انکار کیا تو ہندوستانیوں کا یارہ چڑھ گیا۔ دونوں ملکوں کے میڈیا نے جلتی پرتیل ڈالا اور ہندوستانی ٹیلی وژن پروگراموں کے میزبان پاکتان کے خلاف فوجی ایکشن پراصرار کرتے رہے۔

یا کتان کی طرف سے ایک ذاتی تجربہ بطور مثال پیش کرتا چلوں جمبئ حملوں کے چنددن بعدسابق وفاقی وزیر داخله اورسیرٹری دفاع جنزل (ر) حامدنواز ایک مقبول عام ٹیلی وژن پروگرام میں مجھ پر تنے یا ہوئے جب میں نے خیال ظاہر کیا کہ یا کتنان سے کام کرنے والے متعدد جہادی گروپس اس میں ملوث ہو سکتے ہیں۔اس کی بجائے انہوں نے پاکستان کا ایٹمی اسلحہ تیار رکھنے کی تجويز دى اور كها كه اينمى حمل مين بهل كوياكتان كى ترجيحات مين شامل مونا جايي-(14) یا کستانی ٹی وی چینلز پردیگرلوگ بھی بڑے آرام سے ایٹی ہتھیا راستعال کرنے کے مشورے دے

رہے تھے۔ اس سے بیاشارہ سمجھا جا سکتا ہے کہ سر جارحیت کی صلاحیت (deterrence) اپنی وقعت کھور ہی تھی۔

192

یقیناً ہیروشیما اور نا گاسا کی کے بعد ایٹی ہتھیا روں کا کوئی حقیقی استعال نہیں ہوا۔اگر چہ یا کستان اور ہندوستان بدباطنی کے ساتھ ایک دوسرے کے ساتھ زور آ زمائی کرتے رہے ہیں، لیکن ہرمرتبرانہیں آخری حدسے پیچھے ہٹنا پڑا۔ شایداس سےقاری بیتا ثر لے کہ ایٹم بم کے خوف سے جنگ ہمیشٹل جاتی ہے۔بطاہر جواب' ہاں' گتا ہے۔لیکن ایک اہم انتباہ موجود ہے۔جوچیز چند مرتبہ کارگر ثابت ہوئی، وہ اگلی مرتبہ کارگر ہوبھی سکتی ہے اور نہیں بھی ہوسکتی۔ واضح اشارے یا ئے جاتے ہیں کہ خوف بتدریج کم ہوتا جارہاہے، اوراسی تناسب سے سرجار حیت کی وقعت کم ہوتی جارہی ہے۔ایٹی سرجارحیت صرف اس صورت میں کارگر ہے جب ان ہتھیاروں سے خوف و دہشت قائم ہو۔ سد جارحیت دیوانگی کی زبنی کیفیت میں کامنہیں کر سکتی۔اس کا بنیادی مفروضہ ہے کہ جنگ کے کردار شدید تناؤ کے حالات میں بھی، جذبات کی رومیں ہے بغیر، مختد عدماغ سے منطقی بنیادوں یہ فیصلے کریں گے۔جنوبی ایشیا میں ہونے والے واقعات نے ان تمام مفروضات پر سوالیہ نشان کھڑے کر دئے ہیں۔ ہوسکتا ہے کہ کسی دن حالات بے قابو ہو جائیں اور برداشت کی دہلیزیار کرجائیں۔

یہاں ایک مثال پیش کی جاسکتی ہے۔2002ء کے اوائل میں جب دس لا کھ سپاہیوں کو متحرک کیا گیا اور ہندوستان و پاکستان کے راہنماایٹمی جنگ کی دھمکیاں دینے لگے تو و نیا جہاں کوافق پرایک خوفناک اور مکنه خودکش تصادم کے آثار دکھائی دئے، خوف زدگی کے عالم میں غیر مکی شہری دونوں ملکوں سے بھاگ نکلے۔لیکن بحران کے نقطۂ عروج پر بھی چند ایک ہی ہندوستانیوں یا پاکستانیوں کی نیندحرام ہوئی ہوگی۔سٹاک مارکیٹس میں تھوڑی سی اونج نیج تو ہوئی، لیکن بینکوں کی طرف دوڑ نہ لگی باافراتفری کے عالم میں خربداری شروع نہ ہوئی ۔سکول اور کالج، جو عموماً پریشانی کا فراسااشارہ ملتے ہی بند ہوجایا کرتے ہیں، معمول کے مطابق کام کرتے رہے۔ ایٹمی قیامت سے لا پر دائی حیرت انگیزگلتی تھی۔

لکن دوسرا خیال بیآتا ہے کہ شاید بیاتن حمرت کی بات نہیں تھی۔ ہندوستان اور پاکستان ابھی تک زیادہ تر روایتی اور دیہی معاشرے ہیں جوعموماً تقدیر کے لکھے پر بھروسہ رکھتے ہیں۔لہذا

پاکستان کاایٹمی سفر

۔ گفتگواورمباحث کا اختیام اکثر اس تشم کے جملوں پر ہوتا ہے کہ جومقدر میں لکھاہے وہی ہوگا،اور اس کے بعدلوگ اینے کندھے اُچکا کرچل دیتے ہیں۔جب غیرمرئی قو توں کو تحفظ دینے کے لیے استعال کیا جاسکتا ہوتو ایٹی خطرہ مول لینا فطری بات ہے۔

اس لا پروائی کی پچھاور و جوہات بھی ہیں۔ ہندوستان اور پاکستان میں زیادہ تر لوگ ایٹمی خطرات کے متعلق بنیادی معلومات نہیں رکھتے نومبر 1999ء میں انتخابات سے پہلے ہندوستان میں کروائے گئے ایک سروے کے مطابق نصف آبادی نے مئی 1998ء کے ایٹی دھاکوں کے بارے میں سنا تک نہیں تھا۔ (¹⁵⁾2002ء کے موسم گر ماکے وسط میں بی بی ہی نے رپورٹ دی کہ یا کتانی عوام میں ایٹمی خطرات کے متعلق آگاہی کی سطح ''نہایت کم''تھی۔(16) ہندوستان میں ''بہت ہے لوگوں کے خیال میں ایٹی جنگ کی خوفنا کی کوتصور میں لانامشکل تھا۔''(17)

براہ راست شواہدان آ را کی توثیق کرتے ہیں۔ پڑھے لکھے لوگ بھی بنیادی ایٹی حقائق کی تفہیم نہیں رکھتے ۔میرے شعبے میں فزئس کے پچھ طلبا (اوراسا تذہ!) کا خیال ہے کہ ایٹمی جنگ دنیا کا خاتمہ کردے گی۔ دیگرلوگ ایٹمی ہتھیاروں کومخض زیادہ ہڑے بموں کے طور پر لیتے ہیں۔ بہت سول کا کہنا ہے کہ بیان کانہیں بلکہ فوج کا در دسر ہے۔تقریباً کوئی فرد بھی ایٹمی آتشیں طوفان، باقی رہ جانے والی تابکاری یاجیز کو پہنچنے والے نقصان کے امکان سے آگاہیں۔

یا کتان اہندوستان میں پیدا ہونے والے ہرنے بحران پیدا ہونے برگتا ہے کہ سیاسی لگامیں ڈھیلی ہوتی جارہی ہیں اورایٹمی تصادم کی کھائی میں گرنے کا امکان بڑھ رہاہے۔کلیدی عضر ایک باخبرادرمنظم رائے عامہ کا نہ ہونا ہے جوسیاسی وعسکری راہنماؤں پرنظرر کھے اور انہیں ایٹمی تلوارلہرانے سے رو کے۔آج کے جان دارعوا می میڈیا کے باوجود دونوں ممالک ایٹمی ہتھیاروں اورایٹی جنگ کے متعلق تقیدی بحث نشرنہیں کرتے۔ایٹی ہتھیاروں کا خوف سرد جنگ کی وشمنیاں ختم کر کے SALT جیسے ایٹمی معاہدوں کی جانب بڑھنے اور ان کے جار حانہ عسکری رویے ترک كرنے ميں اساسي اہميت ركھتا تھا ليكن دہشت كابياحساس پاكر ہندائيمي صورت حال ميں نہيں یا یا جا تا۔اس کے بجائے اکثر آپ حقیقت کا ایک سرسری ساا نکار اور ایٹمی ہتھیار کے نتائج سے تقریباً کتاب جری لاتعلقی پاتے ہیں۔ لگتا ہے کہ ماضی میں صف اول کے ہندوستانی اور یا کتانی سیاسی را ہنماؤں نے ایٹمی معاملات میں لاعلمی کاراستہ دانستہ طور پرمنتخب کیا۔

ذاتی تجربے سے ایک مثال پیش کرنا جا ہوں گا مئی 1998ء میں ہندوستان اور پاکستان کی جانب سے ایٹمی دھا کول سے دو ماہ بل Pugwash وفد نے دہلی میں وزیرِ اعظم إندر جيت کمار گجرال سے ملاقات کی۔وفد کے ایک رکن کی حیثیت سے میں نے برصغیر پرایک ایٹمی آفت کے متعلق پریشانی کا اظہار کیا۔شری گجرال نے بار بار مجھے یقین ولایا۔ محفل میں اور علیحد گی میں بھی کہ پاکستان کے پاس ایٹم بم بنانے کی اہلیت نہیں۔وزیراعظم اس رائے میں تنہانہیں تھے۔ پی آر چاری جیسے بینئر ہندوستانی دفاعی تجوبیدنگاروں کے علاوہ انڈین ایٹا مک انر جی ایجنسی کے سابق سربراہ ڈاکٹرراجارمنانے مئی 1998ء سے قبل اس حوالے سے مضامین شاکع کیے تھے۔

194

اگرچہ پاکتان کے ایٹمی دھاکوں نے اس خام خیالی کی دھجیاں اڑا دیں، لیکن ہندوستان کے سینٹر عسکری وسیاسی را ہنمایا کتان کی اسلحہ استعمال کرنے کی صلاحیت اور اہلیت کے بارے میں شکوک کا اظہار کرتے رہے۔ کارگل میں یا کتانی بلغار کے پچھ ہی عرصے بعد ہندوستان نے لائن آف کنٹرول کے یار یا کتانی علاقے میں عسریت پیندوں کے ٹھکانوں پرحملہ کرنے کے متعلق سنجيدگي سے سوچنا شروع كيا۔اس حكمتِ عملي كے حاميوں نے ایٹی ہتھيا راستعال كرنے كے ليے یا کتان کی آمادگی اور قابلیت پرشک کیا۔ ہندوستان کے حکمران حلقوں میں اس نقط ُ نظر کو وسیع قبولیت ملی _ پیفلطفهمی تنگلین حد تک غلط انداز ول اورایک حادثاتی اینمی جنگ پر منتج هوسکتی تھی _

کئی ہندوستانی مبصرین اور تجزید نگاروں نے یہ یقین اپنانے کی راہ اختیار کی ۔ شاید کچھآج بھی یہی کہتے ہیں۔ کہ پاکستان امریکہ کی زیر کفالت ریاست ہونے کے ناتے اپنے ایٹمی ہتھیاروں کوامریکہ کے زیرا فتیار رکھنے پرمجبور ہے۔ان کامفروضہ بیتھا کہ علین بحران کی صورت میں امریکہ پاکستان کو پہتھیا راستعمال کرنے سے روکے گا پااگر ضرورت ہوئی تو انہیں تباہ کردے گا۔جنوری2002ء میں مجھے دبئ میں ایک میٹنگ میں شرکت کرنے کا موقعہ ملا۔اس میں شریک سینئر ہندوستانی تجزیہ نگاروں نے کہا کہ وہ یا کستان کی ایٹمی دھمکیوں سے' بیزار' ہو گئے تھے اور ان ر کوئی یقین نہیں رکھتے تھے۔طویل عرصہ تک ہندوستانی ایٹی صلاحیت کی جمایت کرنے والے ایک بارسوخ مندوستانی تجزیه نگار کے سرامنیم نے کہا کہ مندوستان ' چین کی نیند' سوسکتا ہے۔

لیکن ایک ایٹی پاکستان کواس انداز میں بلاخوف للکارنے کے لیے اعتقاد کی کافی بری مقدار در کار ہے۔ بیمفروضہ قطعاً غلط ہے کہ امریکہ پاکستانی ایٹی ہتھیاروں کو نتاہ کرنے کا سیاسی علاوہ 'ایٹی افواج اور ہتھیا راستعال کرنے کے عزم' کی ضرورت ہے۔اس میں جنگی طیاروں،

زمین سے چلائے جانے والے متحرک میزائلوں اور سمندر میں نصب اٹا توں کے سہجہتی نظام اور
متعدد فراواں نظاموں، فوری حرکت، پھیلاؤ اور فریب دہی کے امتزاج کے ذریعے افواج کی
سلامتی بینی بنانے کی بات کی گئی۔ابہتھیا روں کی کوئی تعداد متعین نہیں کی گئی، نہی ترسیل کے
وسیلوں پرکوئی پابندی لگائی گئی اور نہ لچک دار جوابی کارروائی کی کوئی حدمقرر کی گئی۔کہاجا تا ہے کہ
میدانِ جنگ میں ایٹم بم کا استعال، جے ایک دور میں جنگ پھیلانے اور محض کم از کم سدِ جارحیت
سے بہت دور کی چیز خیال کیا جاتا تھا، موجودہ ہندوستانی فوجی نظریے میں شامل ہے۔ در حقیقت
مئی 2001ء میں ہندوستان کی مرکزی جنگی مشقوں '' پورن و جے'' یافتح کامل (جو عشرے کی سب
سے بڑی مشقیں تھیں) کا مرکز و محور فوج اور فضائیہ کو ایک ایٹمی جنگ کے ماحول میں لڑنے کی
تربیت دینا تھا۔ (18) مجموعی طور پر ہندوستان کے عسکری ارادے اور پاکستانی منصوبہ بندی سے بہتر بیت دینا تھا۔ (18) مجموعی طور پر ہندوستان کے عسکری ارادے اور پاکستانی منصوبہ بندی سے بہتر بیت دینا تھا۔ (18) مجموعی طور پر ہندوستان کے عسکری ارادے اور پاکستانی منصوبہ بندی سے بیا تھین ہو جاتا ہے کہ ان دونوں کے درمیان کوئی بھی بڑا تصادم ایٹمی ہتھیا روں کے بے رحم

196

7.5 - ایٹی برتزی کی دوڑ

ایک زمانے میں جنوبی ایشیا میں ایٹی ہتھیاروں کے حامی اسلحے کی دوڑ کا نام من کر بدکتے سے اوراسے خوف پھیلانے کی مذموم سازش قرار دیتے سے شکا گومیں 1992ء میں ہونے والی کا نفرنس میں ہندوستانی دفاعی حکمت عملی کے ماہر کے سرامنیم نے پر جوش انداز میں اصرار کیا کہ ''اسلحے کی دوڑ سرد جنگ کے زمانے کا تصور ہے جومغربی طاقتوں نے ایجاد کیا اور برصغیر کے انداز فکر سے کوئی تعلق نہیں رکھتا۔' ان کے پاکستانی ہم منصب افراد نے مکمل تا سکدی ۔ ان دنوں ایٹی فلسفوں، مثل ''مکمل باہمی تباہی تباہی تا کھا جس کے نتیج میں دنیا کوسات سے زائد مرتبہ تباہ کرنے کا اسلحہ تبار کہا گیا۔

لیکن متوقع قلابازی شروع ہونے میں زیادہ عرصہ نہ لگا۔ 1998ء کے ایٹمی دھا کوں کے بعد جلد ہی ایک بھر پور، سرد جنگ والے انداز کی ایٹمی دوڑ شروع ہوگئے۔ بعد کے برسوں میں ایٹمی

عزم اور صلاحیت بھی رکھتا ہوگا۔ حقیقت یہ ہے کہ ایٹی صلاحیت رکھنے والے مٹی بھر موبائل میزائلوں کی ٹریکنگ بھی نہایت مشکل ہے۔ کیو با کے میزائل بحران کے دوران امر کی فضائیہ نے فضا سے سوویت میزائل والے مقامات کی تصاویر لی تھیں اوراس کے ہوائی جہاز صرف چند منٹ کی دوری پر تھے، کیکن اس سے یہ یقین دہائی نہ ہوئی کہ ایک اچا تک حملہ 90 فیصد سے زیادہ موثر ہوتا۔ پہلی فیلی جنگ میں عراقی سکٹ میزائل تباہ کرنے کے لیے امر کی کوشٹوں کو ایک حد تک ہی کامیا بی مالی خارات تک امریکہ ایراسرائیل کو میں نہایت متذبذ ب ہے۔ آج تک کسی بھی ملک نے دوسرے کے ایٹی بم حاصل کرنے کی کوشش نہیں کی۔ ایک او جھو وار کے نتائج بہا دروں تک کے جسم میں جھر جھری دوڑ اوسیت ہیں۔ کی کوشش نہیں کی۔ ایک او جھو وار کے نتائج بہا دروں تک کے جسم میں جھر جھری دوڑ اوسیت ہیں۔ کی کوشش نہیں کی۔ ایک او جھو وار کے نتائج بہا دروں تک کے جسم میں جھر جھری دوڑ اوسیت ہیں۔

ہندوستانی اور پاکستانی ایٹی پیش رفت کے ابتدائی زمانے میں'' سیر جارحیت کی کم از کم صلاحیت' سیر جارحیت کی کم از کم صلاحیت' سیر استان اور پاکستان کے بہائی میں ایٹی ہتھیاروں کے جمائتی جزل کے سندرجی نے زور دیا کہ ہندوستان کو پاکستان کے بڑے شہر ''مطانے'' کے لیے مشی بھرایٹی ہتھیاروں کی ہی ضرورت تھی۔اوراسے مزید نہیں بنانے چاہئیں۔''مطانے'' کے لیے مشی بھرایٹی ہتھیاروں کی ہی ضرورت تھی۔اوراسے مزید نہیں بنانے چاہئیں۔ 1993ء میں واشد ملاقات میں جب میں نے اپناتعارف پاکستانی ایٹی طبیعات دان کے طور پر کروایا تو اس نے مجھے گرم جوثی سے گلے لگایا اور کہا کہ پاکستان کو بھی چندائی ہتھیار بنالیے چاہئیں کیونکہ اس طرح جنگ ناممکن ہو جائے گی۔ مجھے جواب میں یہ کہنا غیرضروری معلوم ہوا کہ جب تک پاکستان بھی چندہ تھیار بنانے کے قابل ہو چکا تھا یا ہیکہ کا جہنا کی دہلیز پر لا گھا ایک کا کہ اس طرح الماکھی جندہ تھیار بنانے کے قابل ہو چکا تھا کے ایک کا کہنا تھا۔

کیکن حالات بدلتے رہے۔ جزل سندرجی کے خیالات ان سے پہلے ہی فنا ہو گئے۔اگست 1999ء میں ہندوستان کی ایٹی پالیسی وضع کی گئی۔اس میں کم از کم حد کا ذکر حذف کر دیا گیا تھا۔ اس کے بجائے ابتدائی جھے میں ایٹی ہتھیاروں کو''انسانیت کے لیے تگین ترین خطرہ'' قرار دیئے کے بعد کہا گیا کہ ہندوستان کو''کافی مقدار میں ،سلامتی کے لیے اور قابل عمل ایٹی افواج'' کے

سفیر نے فہرست پیش کی: (21) ایٹی آبدوزیں بنانے میں ہندوستان کی پیروی کرنا؛ موجودہ روایق آبدوزوں میں ایٹم بم والے کروز میز اکل نصب کرنا؛ ایک ایٹی آبدوز کے لیے روسیوں سے رابطہ کرنا؛ اورانشقاقی مواد کی پیداوار میں اضافہ کر کے مزیدایٹی ہتھیا ربنانا۔

میں آئندہ صفحات میں پاکستانی ایٹم بم، میزائل اور جنگی طیاروں کی موجودہ صورت حال کا (دستیاب معلومات کی حد تک) ایک جائزہ پیش کروں گا اور پھرسوال اٹھا وَں گا کہ مزیداضا فیہ کرنے کی راہ میں کیا چیز حائل ہے۔

7.6 ـ ایٹم بم کی تشکیل اوراضافہ

پاکتان کے ایٹمی اسلحہ کا موجودہ جم صیغهٔ راز میں ہے گر مختلف اندازوں کے مطابق اس کے ذخیرے میں 5 سے 20 سے 60 سے 100 ایٹم بم ہیں۔ ہندوستان کی پیروی کرتے ہوئے پاکتان نے بھی اپنے ایٹمی اسلح کی اوپری حد کا کوئی ہدف متعین نہیں کیا ہے۔ امریکہ اہندوستان ایٹمی معاہدے کی وجہ سے متنقبل میں انشقاقی مواد کی مقدار میں کی لانے کے تمام امکانات فی الحقیقت ختم ہو تھے ہیں۔ مادی اور تکنیکی حدود کے ماتحت قیاس آرائی کی جاسکی ہے کہ پاکتان ہر ممکن حد تک زیادہ سے زیادہ ایٹم بم بنائے گا اور انہیں زیادہ طاقت ور اور مستعد بھی بنا تارہے گا۔

7.7 - مستقبل میں ایٹمی اسلحے کی توسیع میں کیار کاوٹیں ہوسکتی ہیں؟

پاکتان زیادہ سے زیادہ کتی تعداد میں یوریٹیم پربنی بم کا بنیادی مواد بنا سکتا ہے، اس کا انحصار کہوئے تنصیبات کے (اور شاید پاکتان میں کچھاور جگہوں پر قائم غیر اعلانیہ مراکز میں بھی) انحصار کہوئے تنصیبات کے (اور شاید پاکتان میں کچھاور جگہوں پر قائم غیر اعلانیہ مراکز میں بھی) دو معداد رپر ہے۔ بلندافز ودہ یوریٹیم ایلومٹیم سے بیدا ہونے والی بلندافز ودہ یوریٹیم کردہ پائٹس کی مدد سے تیاری گئی جو ڈاکٹر عبدالقد بر ایلومٹیم سے بینے والے وسط میں یورپ سے لائے تھے۔ اس centrifuge کی استعداد ایک فان دہائی کے وسط میں یورپ سے لائے تھے۔ اس centrifuge کی استعداد ایک بنیاد کی میں دہائی کے وسل میں کہوگئی۔ ابتدا میں بھی حصل کر لیا گیا جو پانچ گنازیادہ استعداد رکھتا میں اور گایا جا تا ہے۔

اورروایتی اسلح پر ہندوستان کے اخراجات کا سرسری جائزہ بھی یہ چیز واضح کردیتا ہے۔ ہندوستان نے فروری 2008ء میں مالی سال 2009-2008ء کے لیے اپنا دفاعی بجٹ دس فیصد بڑھا کر 26.5 ارب ڈالر کر دیا جبکہ 2008ء میں دفاعی ساز وسامان پراس کے 11.4 ارب ڈالر کے اخراجات گزشتہ سال سے 12 فیصد زیادہ تھے۔(19) اس نے2014-2009ء کے دوران مختلف مہنگی اشیا پر 50 تا 55 ارب ڈ الرخرچ کرنے کا پلان بنایا ہے،مثلاً بوئنگ عمینی، لاک ہیڈ مارٹن کار پوریشن،BAE سسٹمز PLC اور پورپین امرونائک ڈیفنس اینڈسیس ممپنی سے 126 لڑا کا طیارے خریدنے کے لیے 10 ارب ڈالر کا معاہدہ۔سٹاک ہوم انٹرنیشنل پیس ریسر چ انسٹی ٹیوٹ کے مطابق 2008ء میں ہندوستان دنیا کے سب سے زیادہ فوجی اخراجات کرنے والے ممالک میں دسویں نمبر پرتھا، اور مزیداوپر جانے کے ارادے رکھتا ہے۔ جولائی 2009ء میں ہندوستانی وزیر دفاع اے کے انٹونی نے اعلان کیا کہ ہندوستان2010-2009ء کے لیے اپنا فوجی بجٹ 50 فیصد اضافے کے ساتھ 40 ارب ڈالرتک لے جانے کامنصوبہ رکھتا ہے۔اس طرح فوجی اخراجات سالانہ مجموعی قومی پیداوار (GDP) کا 3 فیصد ہو جائیں گے۔ (20) کار بوریٹ ہندوستان اور اسلحہ سپلائی کرنے والے غیرملکی اداروں میں خوشی کی لہر دوڑ گئی ہے۔ سند12-2011ء کے دفاعی بجٹ کے لیے بھارت نے 36.03 بلین ڈالرزمخص کیے ہیں۔ یہ یا کتان کے دفاعی بجٹ سے تقریباً نو گنازیادہ ہیں۔

197

بھارت نے مزید پیش قدمی کرتے ہوئے جولائی 2009ء میں اپنی 7000 ٹن وزنی ایٹمی
آبدوز کی آزمائش کی جو زیر آب بیلٹ میزائل لاپنچ کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ یہ پاپنچ
آبدوزوں پر مشتمل بیڑے میں سے پہلی ہے۔جلد ہی ایک hunter-kille بیٹمی آبدوز بھی شامل
ہونی ہے۔ دوسری طرف 2008ء میں 7.8 ارب ڈالر کے سالانہ بجٹ کے ساتھ پاکستان یقینا
ہمتھیاروں میں ہندوستان کا مقابلہ نہیں کرسکتا۔

لیکن تاریخی لحاظ سے دیکھا جائے تو پاکستان نے ہندوستان کے ہراقدام کا جواب دیا ہے۔ جیسا کہ تو قع تھی، ہندوستانی ایٹمی آبدوزی خبر کو پاکستان میں تشویش کے ساتھ لیا گیا۔ اسے کیا کرنا چاہیے؟ اس کے جواب میں 2007-2004ء کے دوران بھارت کے ساتھ ایٹمی اور روایت معاملات پر باہمی اعتاد (CBM) قایم کرنے والے مذاکرات میں پاکستانی وفد کے سربراہ سابق

زیادہ تیز گھومنے والے جدید centrifuges مضبوط تر فولا د کی اندرون ملک تیاری یا غالبًا سمگل شدہ سخت فولا دکی بدولت ممکن ہوئی۔ بعدازاں انہیں کہو نہ ریسر چ لیبارٹری (کے آرایل) میں تیار کیا گیا۔(22) P-3 بعد کے دوجدید ماڈلوں میں پہلاتھا۔ بیجار ٹیوبز والا ماڈل 12 SWU/yr سے کچھ کم استعداد رکھتا ہے۔اویر دیے گئے حوالے کے مطابق اور بھی جدید P-4 کی استعدادشا بیوان مصروف می کی از و میار دو افزودگی کے ان مصروف می کان SWU/y کی اقسام کے متعلق تو معلومات ملتی ہے ایکن ان کی تعداد معلوم نہیں۔ البتہ یقین سے کہا جاسکتا ہے

پاکستان کاایٹمی سفر

صلع ڈیرہ غازی خان کی کانوں سے نکالی جانے والی قدرتی پورینیم کی مقدار ایک اور ر کاوٹ ہے۔ یا کتان نے انٹرنیشنل ایٹا مک انرجی ایجنسی (IAEA) کواطلاع دی ہے کہ وہ ہر سال کان کنی کے ذریعے 40 من خام پورینیم دھات نکالتا ہے۔ اس میں سے پچھ کراچی ایٹمی یا ور پلانٹ (KANUPP) میں ایندھن کے طوریہ اور پچھ بم بنانے کے لیے استعال ہوتی ہے۔ یکھی اب عیاں ہے کہ پاکتان مٹھی بھر پلوٹو نیم پر بنی بموں کا مالک ہے جن کا کم وزن انہیں بذر بعد میزائل دور دراز ٹھکانوں تک پہنچانے کے لیے زیادہ موزوں بنا تا ہے۔ری ایکٹر کا پلوٹو نیم خوشاب میں قائم اور بین الاقوامی نگرانی سے مبرا 50 میگاواٹ کے ری ایکٹر سے پیدا ہوتا ہے جو 1998ء سے کام کررہا ہے۔ بیسالانہ تقریباً 10 کلوگرام پلوٹونیم پیدا کرتا ہے جواندازاً دو بموں

کے لیے کافی ہے۔ حال ہی میں سیطلائٹ سے لی گئی تصاویراسی طرح کے دوز ریتھیر پوٹش بھی

وکھاتی ہیں جن میں سے تازہ ترین یونٹ کی تعمیر کا آغاز 2007ء میں ہوا۔(23) اسلام آباد کے

قريبه New Lab مين (اوراب غالباچشمه اينمي كمپليكس مين بهي) استعال شده اينمي ايندهن كي

كەاس دەت بىر چندېزار مول گے۔چنانچەآپ توقع كرسكتے بين كەإس دەت بلندافز ددە يورىينىم كى

سالانہ شرح پیداوار 1980ء کی دہائی کے وسط کی نسبت کئ گنا زیادہ ہے اور اس میں اضافیہ وتا

کیمیائی ری پراسینگ سے بم گریڈ بلوٹو نیم حاصل کیاجا تاہے۔ 2009ء میں لی گئی سیٹیلائٹ تصاویر (24) سے پلوٹو نیم علیحدہ کرنے کی صلاحیت میں اضافه مونے کا پتاملتا ہے جس کا مرکز اسلام آباد کے قریب یا کستان انسٹی ٹیوٹ آف نیوکلیر سائنس اینڈ سکینالوجی (PINSTECH) کی' نیولیز''ہیں۔قبل ازیں امریکہ میں دفاعی تجوبی نگاروں نے

نشان دہی کی تھی کہ فروری 2002ء سے لے کر تمبر 2006ء تک لی گئی سٹیلا کٹ تصاویر کے ایک سلسلے میں برانے بلانٹ کے ساتھ ہی بلوٹو نیم علیحدہ کرنے والے دوسرے بلانٹ کی تعمیر ہوتی دکھائی دی۔اس کا مطلب ہوا کہ پاکتان اپنا بلوٹو نیم کا شاک بڑھانے کی منصوبہ بندی کررہا ہے۔ عام دستیاب معلومات کی مدد سے جنوبی ایشیامیں انشقاقی مواد کے سٹاک کا تخیینہ لگانے کی کوشش کی گئی ہے۔(25)

200

دونوں اقسام کے انتقاقی مواد سے بنائے گئے ہتھیاروں کی اصل تعداد کا انتصار، دستیاب پلوٹو نیم کے علاوہ دھات سازی (میطلائزیشن)، بارودی مواد، الیکٹرانکس،ملینیکل آلات وغیرہ کی سہولیات موجود ہونے پر بھی ہوگا۔ایک عام ایٹی ہتھیار میں تقریباً 2000 حصے ہوتے ہیں اور یہ آلینہایت پیچیدہ ہوتا ہے۔ دھات سازی (میطل تزیشن) اور تیاری کا زیادہ تر کام ٹیکسلا کے ہیوی ملینیکل کمپلیکس میں اور اس کے آس پاس، نیز ملحقہ عسری شہرواہ میں کیا جاتا ہے۔ بناوٹ کا عمل کی مراحل پرشتمل ہے۔ پہلے مرحلے میں انشقاقی مواد کوخالص دھات میں منتقل کیا جاتا ہے، اس کے بعد مشینوں کے ذریعے بالکل درست پیائش کا مرکزی حصہ (core) بنآ ہے۔ان میں ہے کوئی بھی کام معمولی نہیں لیکن ایک بار جب معیاری ڈیز ائن تیار ہوجائے تو اس کی متعد دنقول تیار کرنا به آسانی ممکن ہو جاتا ہے۔ ہتھیاروں کی سالانہ پیدادار بھی تقریباً اتن ہی ہوگی جتنی کہ انشقاقی موادے مرکزی حصے بنانے کی شرح۔اور بموں کو بنانے کی شرح بڑھانے میں کوئی بڑی مشکل حائل نہیں ہے۔

اگرچہ پاکتانی بم اورترسیل (ڈیلیوری) کے ذرائع کی تعداد ایک گہرا راز ہے،لیکن تمبر 2009ء میں ' بلیٹن آف دی ایٹا مک سائنسٹس' نے سی آئی اے کے ایک سابق اعلی عہد بدار کا ید بیان شائع کیا که انهیں (پاکتان کو)اینے ایٹی ہتھیاروں کی تعداد دوگنا یعنی 50 سے 100 كرنے ميں كوئى دس سال كھے۔''(26) ياكتان نے جنيوا ميں ترك اسلحه كى كانفرنس (Conference on disarmament) میں انشقاقی مواد کومحدود کرنے کی کوششوں کو کامیا بی سے روکا ہے۔اس کا کہنا ہے کہ ہندوستان کے ایٹی ہتھیا روں کی وجہ سے ایسا کرنا ضروری ہوجاتا ہے۔سنہ 2011ء میں امریکی اخبارات کےمطابق پاکستان ایٹمی دوڑ میں انڈیا پر سبقت حاصل کرچکاہے۔

مزید طاقت ورایٹی ہتھیار بنانا اگلامنطقی قدم ہے۔ بوسٹر (مکبتر) انشقاقی ہتھیار بنانا نسبتاً آسان کام ہے کیونکہ اس میں وہی انشقاقی مواداستعال ہوتا ہے۔(27) چندگرام ڈیوٹیریئم یاٹریٹیئم گیس بم کے اندر داخل کرنے سے اضافی نیوٹران خارج ہوتے ہیں جس کے منتج میں زیادہ کلمل انشقاق ہوتا ہے اور اس طرح دھا کے کی طاقت دوگنا جتی کہ تین گنا بھی ہو کتی ہے۔

201

خوشاب ری ایکٹرٹرٹیٹئم کی پیداوار کا ذریعہ بھی ہے۔خوشاب سے پہلے PAEC نے تشکیم (Lithium) کو تاب کاری کی زومیں لاکراسے تیار کرنے کی کوشش کی تھی۔ (28) 1987ء میں PAEC ٹریٹیئم (Tritium) کو خالص بنانے کے آلات مغربی جرمنی سے حاصل کرنے میں کامیاب ہوا۔ بعدازاں، پاکستان نے جرمنی سے 30 ٹن ایلومیٹیم ٹیوبنگ حاصل کرنے کی کوشش کامیاب ہوا۔ بعدازاں، پاکستان نے جرمنی سے 30 ٹن ایلومیٹیم ٹیوبنگ حاصل کرنے کی کوشش کی جو پیسمئی کو''ری ایکٹر میں تاب کاری کی زومیں رکھنے کے لیے'' استعمال ہوتی ہے۔ (29) مئی 1989ء کے امریکی کا نگریس کے ریکارڈ کے مطابق پاکستان نے مغربی جرمنی سے امریکہ میں بنی ہوئی ٹریٹئیئم ہوئی کا نگریس کے ریکارڈ کے مطابق پاکستان نے مغربی جرمنی سے امریکہ میں بنی ہوئی ٹریٹئیئم ہوئی کا نگریس کے دیکار نے میں بنی ہوئی ٹریٹئیئم سے واصل میں ہائیڈروجن بموں کے لیے تھی ساسل کے جن حاصل کئے جن کے لیے آلات بھی حاصل کئے جن کے پہلے میں اسے امریکی ساخت کی ہائی یا ور لیز ربھی مل گیا۔ (30)

ایک 60 سال پرانانصوراور بھی ہے جے اختیار کرکے پاکستان زیادہ تعداد میں بم بناسکتا ہے۔ بلندافزودہ بور بننگم کے خول کے اندر بند پلوٹو نیم کا ایک چھوٹا گر ہ۔ الگ الگ پلوٹو نیم اور بور بننگم سے بنے ہوئے بموں کی نبیت اس ترکیب سے زیادہ تعداد میں بم بنائے جاسکتے ہیں۔ ہاکڈروجن بم بنانے کے لیے ایک بالکل ہی مختلف سائنس درکار ہے۔ کوئی شک نہیں کہ پاکستان اس قسم کے ہتھیار بنانے کی جبتو کر رہا ہے، البتہ اس سلسلے میں پیش رفت کا علم نہیں۔ یہ معلوم ہے کہ پاکستان اٹا مک انر جی کمیشن میں بیس سال سے ایک پلاز مافز کس گروپ اس پر توجہ دے رہا ہے۔ ہندوستان پہلے ہی ہائڈروجن بم بنانے کا دعویٰ کر چکا ہے۔ 11 مئی 1998ء کو دے رہا ہے۔ ہندوستان پہلے ہی ہائڈروجن بم بنانے کا دعویٰ کر چکا ہے۔ 11 مئی 1998ء کو آز مائے گئے ہتھیاروں میں سے ایک کواسی نوعیت کا بتایا گیا تھا۔

7.8 - ميزائل كى صلاحيت

پاکستان کی تیزی سے بڑھتی ،اور برآ مدات کی جانب مائل اسلیے کی صنعت اب میزائلوں پر

توجدد _ربی ہے۔ یصنعت گرینیڈ سے لے کرٹینکوں، رات کود کیفنے والے آلات سے لے کر لین کور کائیڈ ڈہتھیاروں اور چھوٹی آبدوزوں سے لے کرتر بیتی ہوائی جہاز تک تیار کرربی ہے۔ ٹیکسلا اور واہ کے علاوہ آس پاس کے علاقوں میں صنعتی سائز کے در جنوں یوٹش (جن کے ذیلی ادار بے اسلام آباد راولینڈی کے علاقے میں قائم ہیں) لاکھوں ملین ڈالر مالیت کے ہتھیار بنار ہے ہیں جہیں برآ مدکر کے 2008ء میں تقریباً 300 ملین ڈالر کمائے گئے۔(31) زیادہ تر پیداوار بیرونی ممالک سے حاصل کردہ لائسنس کے تحت ہوتی ہے، پچھاکا کہ سے حاصل کردہ لائسنس کے تحت ہوتی ہے، پچھاکی جاتی ہے۔

پاکستانی میزائل سیریز کودوعلمحده گروہوں میں بانٹا جاسکتا ہے۔ شالی کوریا کے Nodong میزائل پر بنی غوری میزائل سیریز کہو ٹدریسرچ لیبارٹریز (کے آرایل) نے تیار کی جبکہ چینی M-11 اور M-11 میزائلوں پربٹنی شاہین سیریز نیشنل ڈیفنس کمپلیکس (این ڈی سی) کی تیار کردہ ہے۔

آخری	تجربات	وزن	ایندهن کی	حد(کلومیٹر)	ميزائل كى شم
تجربے کی	كى تعداد	اٹھانے کی	فشم		
تاریخ		استعداد			
		450	تضوس	50-90	خضا
		450	تطوس	70-200	خف۱۱(ابدالی)
		800	تطوس	100-290	خفااا(غزنوی)
		850	تھو <i>س</i>	200-650	خف٧١(شابين١)
		680	مائع	300-1300	خف∨(غوری)
21-4-2008		1100	مخوس	700-2200	خفا۷(شابین۱۱)
26-7-2007	2	500	مائع	500-750	خفاا۷(بابر)

پاکتانی میزائل فورس کے مرکزی عناصر کی فہرست اوپر دی گئی ہے۔(32) ان میں مختصر فاصلے تک مار کرنے والے بیلے کل میزائل، خف ۱۱۱ (غزنوی، حد 290 کلومیٹر)؛ خف ۱۷ (شاہین ۱، حد 650 کلومیٹر)؛ زیادہ دور تک مار کرنے والا خف ۷ (غوری، حد 1300

کلومیش)؛ اور ابھی تک استعال میں نہ لایا گیا خف ۷۱ (شاہین ۱۱۱، حد 2200 کلومیش) شامل ہیں۔

203

2007ء کی ایک رپورٹ کے مطابق تھوں ایندھن استعال کرنے والے غزنوی (خف اللہ) کو استعال میں لانے کے لیے درکارچارا یکسل والی 50 میزائل بردار (TEL) گاڑیوں کودیکھا گیا ہے۔ (33) کاڑیاں میزائلوں کی نقل وحمل کے علاوہ انہیں عمودی کھڑا کر کے داغتی بھی ہیں) بظاہر یہ لگتا ہے کہ ان میں سے زیادہ تر پاکتان فضائیہ کے جنگی ہوائی اڈے سے الحق میں بطابق دمر کودھا و پہز سٹورج کمپلیکس' میں رکھی گئی ہیں۔ اسی رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ چارا یکسل والی تقریباً کو اللہ نجرگاڑیاں (TEL) شاہین (۱) میزائل کے لیے موجود ہیں۔ شاہین (۱۱) کے لیے موزوں چھا یکسل والی تقریباً 10 لانچرگاڑیاں سیٹیلا سے تصاویر میں دیکھی گئی ہیں۔

پاکتان 500 کلومیٹر تک مارکر نے والے، ایٹمی صلاحیت کے حامل کر وزمیزائل' بابر' بھی تیارکررہا ہے۔ پاکتانی حکومت کی سرپرتی میں چلنے والی ایک ویب سائیک بتاتی ہے کہ اس کے ڈیزائن کی صلاحیتیں امر کی BGM-109 ٹو ماہاک کر وزمیزائل کی ہم پلہ ہیں، اور 1000 کلومیٹر تک مارکر نے والی قتم تیار کی جارہی ہے۔ (34) بابرمیزائل کی تشہیر'' آ واز سے کم رفتار پر سفر کرنے والے، نیچی سطح پر زمین کے قریب پر واز کرنے والے میزائل' کے طور پر کی گئی ہے جو مشرکر نے والے، نیچی سطح پر زمین کے قریب پر واز کرنے والے میزائل' کے طور پر کی گئی ہے جو ''ریڈار میں آنے سے بی سکتا ہے اور مہدف پر نہایت درست نشاندلگا سکتا ہے۔'' کہا جاتا ہے کہ یہ وجی صحاح سے داہنمائی لینے کی بجائے، جس کا انحصار مواصلاتی سیاروں سے حاصل کر دہ اطلاعات پر کرتا ہے (اور غالبًا لیز رجائز وسکوپ سے کام لیتا ہے)۔ 21 مارچ 2006ء کو جب اسے TEL سے لاغ کرنے کا تجربہ کیا گیا تو صدر جزل پر ویز مشرف بھی موقعہ پر موجود تھے۔

انٹرسروسز پلک ریلیشنز (آئی ایس پی آر) کے ایک ترجمان کے مطابق'' پاکستان کچھ ترامیم کی کوشش کررہاہے جن کے نتیج میں میرمیزائل ایف۔16،میراج اورا سے طارق کلاس جنگی جہازوں (نیول پلیٹ فارمز) مثلاً اگو شاھ 90 جنگی آبدوزوں اوراس کے طارق کلاس جنگی جہازوں سے دانعے جا سکیل گے۔'20 جولائی 2007ء کو بابر کا آزمائش تجربہ کامیاب قرار دیتے ہوئے بتایا گیا کہ اس کی ریخ 700 کلومیٹر تک ہوگئی ہے۔(35)

پاکستان جیرت انگیز طور پر بہت مختصر وقت میں کافی بڑی اور مختلف خصوصیات کے حامل درمیانے فاصلے تک مارکرنے والے میزائلوں کی فورس بنانے میں کا میاب ہو گیا ہے۔ کمز ورصنعتی اور سائنسی انفراسٹر کچر رکھنے والے ایک ترقی پذیر ملک کے لیے ایسا کرنا کیے ممکن ہوا؟ طویل فاصلوں تک مارکر سکنے والے میزائل بنانا ایک نہایت پیچیدہ ٹیکنیکل کام ہے؛ آج بھی ''راکٹ سائنس'' کی اصطلاح مشکل ترین اور بہت پیچیدہ کام کی ہم معنی ہے۔

میزائل بنانے کے لیے ٹیکنالوجی کی کئی صلاحیتیں ضروری ہیں۔جس کے پچھاہم جھے درج ذیل ہیں:

- میزائل کوچلانے کے لیے مائع پاٹھوس ایندھین بنانے کی خاطر کیمیکل ٹیکنالوجی۔
 - راکٹ موٹرڈیزائن بھیراورٹیسٹنگ کے لیملینیکل ٹیکنالوجی۔
- میزائل کے مرکزی ڈھانچ، بازوؤں اور اگلے جھے کے ڈیزائن کے لیے ہوائی حرکیات(ایروڈائناکس)اورساختی انجینئر نگ۔
- پلاسکس اور پولیمر زسمیت خصوصی میٹریلزکی تیاری جوبلند درجهٔ حرارت پر استعال ہو
 سکیس -re-entry کے لیے تیز حرارت برداشت کرنے والی دھا تیں (پیٹ شیلڈز) لازمی
 ہیں تا کہ بم کونا کارہ ہونے سے محفوظ رکھا جائے۔
- میزائل کی رہ نمائی،ست نمائی،رفتار کا تناسب، پرواز کے دوران توازن کے لیے حساب کتاب لگانے کی صلاحیت اورخصوصی سافٹ دیئر۔
- میزائل کی ست متعین کرنے اور کنٹرول، ٹیلی میٹری اور ٹرمینل رہ نمائی کے لیے برقیات (الکیٹرانکس)۔

سے بہت کڑے تقاضے ہیں الیکن ڈیزائن کے چیلئے کافی دیکھے بھالے اور مشکل چیز نہیں ہیں۔
ان کے حل خصوصی نصابی کتب اور امریکہ و چین سمیت متعدد مما لک میں گریجوایٹ سطح کے
یونیورسٹی کی نصابی کتب میں ملتے ہیں۔ مختلف پرزوں کا ڈیزائن اب لازمی نہیں رہا۔ بیلے ک
میزائل ٹیکنالوجی ، کممل سب سسٹمز ، نیوی گیشن میں کام آنے والے جائز وسکولیں اور جی پی ایس
آلات کے علاوہ طاقت ورکم پیوٹرزکی دستیابی نے تیسری و نیا کے متعدد مما لک (بشمول پاکستان و
ہندوستان) کو ترتی کی راہ میں حاکل بڑے برئے مسائل عبور کرنے کے قابل بنادیا ہے۔

کر چکا تھا۔اس وقت تک غوری ای Taepodong اورNodongs قابل استعال نہیں بے تھے۔''

مصنف نے اپنے ادار ہے PAEC کو برتر ثابت کرنے کی اس کوشش میں سالہا سال سے کی جانے والی تر دیدوں کی قلعی کھول دی کہ پاکستان نے چین سے M-11 میزائل لیے ہیں اور سید وعوے کے غوری مقامی طور پر تیار کیے گئے نہ کہ شالی کوریانے دیے تھے۔

بہرصورت، یہ بینجہ اخذ کرنا غلط ہوگا کہ پاکتان کے میزائل سوفیصد درآ مدشدہ ساخت کے بیں۔ پاکستان کے انجینئر وں نے اس میں کی حدتک جدت ضرور پیدا کی ہے۔ پاکستان نے میزائل پالیسی میں دوروشیں اختیار کی ہیں۔ پہلی روش Completely knocked do WakD کی بین ہیں اختیار کی ہیں۔ پہلی روش کارگو کے طور پر لائے گئے، زیادہ تر بخس کے طور پر کمل میزائل سسٹمز کا حصول تھا۔ یہ کمرشل کارگو کے طور پر لائے گئے، زیادہ تر بذریعہ سمندر، کیکن درہ خیراب اور براستہ شاہراہ ریشم چین سے بھی۔ دوسری روش سسٹمز کو بچھنے اور ایک ایک پرزے کو دوبارہ بنانے کی تھی۔ ایک بار جب کسی کا میاب سٹم ڈیزائن۔ مثلاً شمو ہاک ایک ایک پرزے کو دوبارہ بنانے کی تھی۔ ایک بار جب کسی کا میاب سٹم ڈیزائن۔ مثلاً شمو ہاک پندیر کے ساتھ ساتھ ترتی یافتہ ممالک میں بھی ڈیزائن بنانے والوں اورصنعت کاروں (مینوفی کیجرزز) کے لیے ٹیکنالوجی کی علاحدہ علاحدہ پرزوں میں ہونے کی بدولت بیمکن ہوجاتا ہے کہ وہ وہ کی میں ہونے کی بدولت بیمکن ہوجاتا ہے کہ وہ ایک ایک میں اور پھر انہیں جو باتا کیں۔ ایک وہ وہ کی کارکردگی کے اصولوں کے متعلق زیادہ معلوم ہونا ضروری نہیں۔ ہارے ہاں کمپیوٹر کے انجینئر، کارکردگی کے اصولوں کے متعلق زیادہ معلوم ہونا ضروری نہیں۔ ہارے ہاں کمپیوٹر کے انجینئر، کارکردگی کے اصولوں کے متعلق زیادہ معلوم ہونا ضروری نہیں۔ ہارے ہاں کمپیوٹر کے انجینئر، کارکردگی کے اصولوں کے متعلق زیادہ معلوم ہونا ضروری نہیں۔ ہارے ہاں کمپیوٹر کے انجینئر، کارکردگی کے اصولوں کے متعلق زیادہ معلوم ہونا ضروری نہیں۔ ہارے ہاں کمپیوٹر کے انجینئر، کارکردگی کے اصولوں کے متعلق زیادہ علی میان کیں دوان کھڑوں کو بھڑوں کی بھی ہوئیں بناسکتے۔

مثال کے طور پر 40-30 سال قبل میزائل کے رہنمائی نظام (گائدنس سٹم) پر کام کرنے والے کی الکیٹرائکس انجینئر کو میہ جانے پر برسول صرف کرنا پڑتے تھے کہٹر انزسٹر زبکیپیسٹر زاور دیگر پڑزوں کی مدد سے نہایت پیچیدہ سرکٹ کیسے ڈیزائن کرتے ہیں۔ لیکن آج اسے تقریباً ہر کمشل الکیٹرائکس سپلائر سے ملنے والی کسی چھوٹی می مائیکرو پروسیمر چپ کی پروگرامنگ کے لیے بس صنعت کار (مینوفی کچرر) کی ہدایات پر ہی عمل کرنا ہوتا ہے۔ پرٹزوں (موڈیولز) پر ہنی میں بھی استعال ہوتی ہے، بشمول انجن ڈیزائن اور ہوائی حرکیات کی میکنالوجی راکٹ بنانے میں بھی استعال ہوتی ہے، بشمول انجن ڈیزائن اور ہوائی حرکیات کی

میزائل سازی کی تفصیلات صیغهٔ راز میں بیس الیکن بالترتیب ڈاکٹر عبدالقد برخان اور ڈاکٹر ثمر مبارک کی زیر قیادت دو پاکستانی اداروں کہویٹہ ریسر چ لیبارٹری اور بیشنل ڈیفنس کمپلیکس کی شدید چشمک کے باعث اکثر پریس کواہم معلومات دے دی جاتی ہیں تا کے عظمت میں زیادہ سے ذیادہ حصد لیا جا سکے ۔1999ء میں ایک اردوا خبار نے ''شابین کیے بنایا گیا'' کے زیرعنوان کالم میں نادر بیان فراہم کیا ۔ اس کالم میں DDC گروپ کے کارناموں کوسرا ہا اور کے آرایل گروپ کی کارکردگی کو گھٹا کر بیش کیا گیا ۔ (36)

205

میزائل سازی میں اس بظاہر شان دارتر قی ہے ہم کیا نتائج افذکر سکتے ہیں؟
بابر میزائل کے انجن میں کمالِ مہارت، ملکے وزن کے ٹر بوفین انجن کے ساتھ ساتھ پیچیدہ
کنٹرول کا نظام، برقیات، آلات حس نما (سینسرز)، ہوائی حرکیات (ایروڈ ائنائکس) وغیرہ، اِسے
پاکستانی صنعت یا تکنیکی شعبوں کی صلاحیتوں سے ماورا حیثیت دیتی ہیں۔ حف سیریز کے بیلے ک
میزائلوں کے بارے میں بھی یہی کہا جا سکتا ہے۔ اس میں شک کی گنجائش نہیں کہ پاکستان نے
چین سے خاصی مدد لینے کے علاوہ یورپ سے ریزے سمگل بھی کیے۔ غوری سیریز کے لیے شالی
کوریا کی مدد شلیم شدہ امر ہے، اور شاید بابر کے سلسلے میں بھی اس کا اہم کردار رہا ہو۔

پاکتان سرکاری طور پر کہتا ہے کہ اس کے میزائلوں کا پیڑہ اپنا تیار کردہ ہے، مگر یہ دعویٰ معقول نہیں ۔ اور حتیٰ کہ اس پر ہمیشہ ہی اصرار نہیں کیا جاتا۔ عبدالقدیر خان اور کے آرامیل ادارے کی کامیابیوں کو بے وقعت ثابت کرنے کے لیے غالبًا پاکتان اٹا مک انرجی کمیشن کے کہنے پرایک پاکتانی مصنف نے کسی پاکتانی عسکری جریدے میں مندرجہ ذیل الفاظ لکھے:

''جبPAEC نے تھوں ایندھن سے چلنے والے M-11 بیلے میزائل مالی میزائل عاصل کرنے کے لیے 1989ء میں چین کے ساتھ معاہدہ کیا تو پھے ہی عرصے بعد عبدالقدیر خان شالی کوریا سے مائع ایندھن سے چلنے والاغوری لینے میں کامیاب ہوگئے۔ یول عبدالقدیر خان ایک مرتبہ پھر یا کستان کو بم کے لیے ڈیلیوری سٹم دلوانے والے شخص کے طور پرعوا می مقبولیت حاصل کے لیے ڈیلیوری سٹم دلوانے والے شخص کے طور پرعوا می مقبولیت حاصل کر گئے ۔ حقیقت بیتھی کہ 1990ء میں جب NDC کی بنیا در کھی گئی تو PAEC

نے پاکستان فضائیہ کے پہلو بہ پہلوکام کرتے ہوئے ایٹم بم کوطیاروں کے ذریعے سے بھینے کے طریقے بنائے اور انہیں کمال کو پہنچایا، جن میں ''دوایتی فری فال''،''اما بمباری''،''دوایتی فری فال''،''اما بمباری'' کے طریقے شامل تھے۔آج پی اے ایف نے Falay-down اور میراج ۷ لڑاکا طیاروں کے ذریعے ایٹمی ہتھیاروں سے حملہ کرنے کے چاروں طریقوں میں کمال حاصل کرلیا ہے اور طیاروں میں کم لے جانے کے لئے تبدیلیاں مقامی طور پر کرلی گئی ہیں۔ (39)

208

پاکستان کو چھتیں 50/52 اللہ جوال کا طیاروں میں سے پہلا جوال کی کو متان کو چھتیں 2007ء کو ملنا شروع ہوا۔ یہ جدیدترین ماڈل ہے جواس وقت امریکی فضائیہ بھی استعال کررہی ہے۔ (40) پاکستان کے پہلے سے موجود 16-1 بیڑے کے تمام 34 طیاروں کوجدید بنا کرائی سطح پر لانے کے لیے مدد بھی فل رہی ہے۔ 16-1 طیاروں کو آج بھی تقریباً 1600 کلومیٹر کے فاصلے تک فضائی ترسیل کا مرکزی وسیلہ قرار دیا جاتا ہے، لیکن چینی ساختہ 5-4 بمبار طیاروں کے دو سکوارڈن بھی موزوں ہیں۔ تاہم، امریکہ کی جانب سے ایک شرط کا اضافہ بھی کیا گیا ہے کہ اس معاہدے کے تحت فروخت کردہ 16-6 طیاروں کے ذریعے ایٹی ہتھیار لے جانے کی اجازت معاہدے کے تحت فروخت کردہ 16-6 طیاروں کے ذریعے ایٹی ہتھیار لے جانے کی اجازت نہیں ہوگی۔ ایک امریکی عہدیدار کے مطابق، اگر پاکستان نے ایسا کرنے کی کوشش کی تو ''امریکی حکام کے پاس یہ غیر معمولی سکیورٹی پلان موجود ہے۔ ہم ما نیٹرنگ کررہے ہیں اور انہیں ایسا نہ کرنے پر مائل کرنے کی قوت رکھتے ہیں۔' (41) البتہ جدید بنائے گئے 16-6 طیارے غالباس ما بندی سے مشتی ہیں۔

پاکتانی فضائی کی زیادہ تر تکنیکی صلاحیتیں طیاروں کی دیکھ بھال تک محدود ہیں۔سب سے بڑے یونٹ میراج اور 16-6 کو دوبارہ بنانے کی فیکٹریاں ہیں: کامرہ کے مقام پر طیاروں کے لیے طیر بر قیات (avionic) اورریڈار کی مرمت ودیکھ بھال کی فیکٹری اور چھوٹے تربیتی طیارے بنانے کے لیے ایک فیکٹری ہے۔ واہ کے قریب واقع فضائی ہتھیاروں کا مرکز (ایئر وَ پہز کم کیکیس) فضائی ذرائع سے پہنچائے جانے والے ہتھیاروں کی گئی اقسام تیارکرتی ہے۔ 17-17 طیارہ، جن میں سے 150 فضائی میں شامل کیے گئے اوراس کا مرکزی سہارا ہے، چین Thunder

تغیر (ایروڈ ائناکمس کنسٹرکشن)۔ کمپیوٹرسے کنٹرول ہونے والی NCمشینوں نے ملینیکل پرزوں کو کھول کر دوبارہ بنانا آسان کر دیا ہے۔اس طرح شالی کوریا جیسے وہ ممالک بھی کافی پیچیدہ میزائل پروگرامز بنانے کے قابل ہوگئے جن کی دیگر ٹیکنالوجیکل کامیابیاں برائے نام ہیں۔

ایک نئی پیش رفت میں پاکستان نے اعلان کیا ہے کہ وہ اٹلی Selex Galile کے تعاون سے جانا جاتا سے جانا جاتا سے جلد ہی پاکلٹ کے بغیر فضائی گاڑیاں (UAVs، جنہیں عام طور پر ڈرون کے نام سے جانا جاتا ہے) بنانا شروع کرے گا۔ (37) گلتا ہے کہ عالمی تجارتی مفادات کے تحت پھیلنے والی ٹیکنالوجی کا سفرر کنے والانہیں۔

7.9 _ جنگی طیاروں کی صلاحیت

فوج کے زیراختیار متحرک میزائل فورس کی توسیع کے ساتھ ساتھ فضائیہ کی صلاحیت میں بھی اضافہ ہور ہا ہے۔ چیف آف ایئر شاف ایئر چیف مارشل تنویر محمود احمہ نے مارچ 2009ء میں اعلان کیا کہ فضائیہ کی ''ایٹمی حیثیت'' کوجد بدکر نے پر 19 ارب ڈالرخرچ کیے جائیں گے۔(38) تاہم، یہ معلوم نہیں کہ اس سے کیا مراد ہے۔ نہ ہی یہ جارحانہ ایٹمی افواج کو بہتر کرنے کا ایک مستعد طریقہ لگا۔

لڑا کا بمبار طیارے ایک دور میں ہندوستان پرایٹی حملے کے لیے پاکستان کے ترجیحی ذریعے، کین وہ ایک حد تک ہی کارآ مد ہیں۔ اول، اِن کی محدود پہنے ہندوستان کے بہت سے علاقوں تک مار کی اجازت نہیں دیتیں۔ نیز، انہیں نہایت موثر ہندوستانی فضائی دفاعی نظام میں سے گزرنا پڑے گا۔ پھر بھی ان کا فائدہ یہ ہے کہ وہ قابل بھروسہ ہیں، واپس بلائے اور دوبارہ اِستعال ہوسکتے ہیں۔

1987ء میں پاکتان نے ایٹی ہتھیار بنالیا تھا، اور میزائلوں کے بننے سے بہت پہلے طیارے ہی بمگرانے کا ذریعہ تھے۔ایک سرکاری بیان کے مطابق:

1990-1983ء کے عرصے میں اٹا مک انر جی کمیشن کے واہ گروپ نے اتنا چھوٹا ایٹم بم ڈیزائن کرنے اور بنانے کا کام شروع کیا کہ جے F-16 جیسے چھوٹے لڑا کا طیارے کے پڑسے جوڑ کرلے جایا جاسکے۔اس

یا کستان کاایٹمی سفر

اور پاکتان کا با قاعدہ مشتر کہ منصوبہ ہے، لیکن اس کے ڈیز ائن میں پاکتانی تکنیکی شمولیت بہت

یی اے ایف کے سربراہ نے انکشاف کیا ہے کہ سویڈن اور چین سے ایک Airborne (AWACS) Warning and Control System چست (smart) بمول اورطویل فاصلے تک مارکرنے والے میزائل سٹم کی فراہمی کے لیے امریکہ سے معامدے انجام یا چکے ہیں۔انہوں نے کہا کہ فضامیں پرواز کے دوران ایندھن فراہم کرنے والے جہازوں میں ترمیم کی جارہی ہے۔ پی اے ایف کے پاس ہیلی کا پٹرز اورٹرانسپورٹ ہوائی جہازسمیت تقریباً 550 طیارے ہیں۔انہوں نے مزید بتایا کرٹراکا طیاروں کی تعداد 350 کے لگ بھگ ہے۔اس کےمطابق فی الحال بی اے ایف میں 46 ایف 16 موجود ہیں، بشمول ان چودہ الفے 16 طیاروں کے جوامریکہ ہے'' تقریباً مفت' حاصل کیے گئے۔(42) 7.10 - مهارت کی کمی

ہم اور میزائل بنانے میں پاکستان کی کامیابی رقم اور وسائل کی بڑے پیانے بر فراہمی ہی کی مر ہون منت رہی ہے۔ تا ہم ،مشرق وسطی کے کہیں زیادہ امیر ممالک بالحضوص عراق ادر ایران _ نبتاً كم كامياب رہے ہيں۔اس ميں اصل فرق موثر اور ذہبن گروپ ليڈران كے ماتحت كام کرنے والے چندسوسائنس دانوں، انجینئر وں اورخریداری کے بین الاقوامی نبیٹ ورک کے علاوہ، مضبوط ارادے کا ہے۔ زیادہ ترکام نقل بمطابق اصل (reverse engineerin) لیعنی بنی ہوئی چیزوں کے برزے برزے الگ کر کے، ان کی بعینہ نقل تیار کر کے دوبارہ بنانے کا تھا، اور کوئی نئی ا یجاد و دریافت نهیں تھی لیکن یا کتانی ایٹی ماہرین اس موضوع پتر تری مواد اور صنعت میں ہونے والی پیش رفت کو اچھی طرح سمجھتے تھے۔ان کی تعلیم 1960ء کی دہائی کے اوائل میں یا کتان اٹا مک انر جی کمیشن کے شروع کیے ہوئے ایک پروگرام کے تحت امریکہ، کینیڈ ااور برطانیہ میں ہوئی، تاہم ان میں سے چندہی اعلیٰ یائے کے محقق وسائنس دان سے یا جنہوں نے بہترین یو نیورسٹیوں میں تعلیم حاصل کی تھی۔اب تک متعد دریٹائر ہو چکے ہیں یا ہونے والے ہیں۔ بڑے دفاع تحقیق وتر قی R&D کے ادار و NDC، PAEC اور KRL کی جانب سے بڑھتی

ہوئی طلب کے نتیج میں مہارت کی قلت پیدا ہوگئ ہے جوشاید یا کستان کے ایٹمی اور میزائل پروگراموں کو مزید آگے بڑھانے کی راہ میں بڑی رکاوٹ ہے۔ یا کتان کی عوامی یو نیورسٹیاں بہت خراب حالت میں ہیں اوران کے فارغ انتحصیل افراد جدیدانجینئر نگ اورٹیکنیکل مسائل کو سمجھنے کی اہلیت نہیں رکھتے ۔ زیادہ تر افرادی قوت مندرجہ ذیل جگہوں سے آرہی ہے:

210

- دفاعی اداروں کے زیر انتظام انجینئر نگ ادارے۔ اس کی مثالوں میں پاکستان انسٹی يُوك آف انجينئر نگ ايند ايلائيد سائنسز (PIEA) اورسنشر فار نيوكلئر سازيز (CNS) شامل ہیں۔ یہ ادارے نیوکلیر انجینئر نگ، کیمیکل اور میٹریلز انجینئر نگ، پروسیس انجيئرَ نَك، مسلمْ انجيئرَ نَك، ملينيكل انجيئرَ نَك، اطلاقي (ايلائيدُ) رياضي، انفارميشن ٹیکنالوجی وغیرہ کے کورسز پیش کرتے ہیں۔ بیادارے اسلام آباد کے قریب یا کستان انسٹی ٹیوٹ آف نیوکلیئر سائنس اینڈٹیکنالوجی (PINSTECH) کی حدود کے اندر واقع ہیں۔ NDC قائداعظم بونیورش کیمیس میں مختلف ادارے اور مراکز قائم کرنے میں بھی سرگرم
- نبتاً بہتر معیار کے مٹھی بھر انجینئر نگ کالج جیسے فوج کے زیرانظام نیشنل یو نیورٹی آف سائنس ايندُ ميكنالوجي (NUST)، غلام آسخق خان انسنى شيوك آف ئيكنالوجي (GIK)، یونیورسی آف انجینئر نگ ایند شیکنالوجی (UET) وغیره۔
- میزائل اور ہتھیاروں کے پاکستانی نمونہ سازوں کی چینی یو نیورسٹیوں اور اداروں میں تربیت جہاں وہ را کٹ حرکیات ،سمت نمائی کی تکنیکیات اور دور پیائی وغیرہ کے متعلق کورسز كرتے ہيں۔ يہ تربيت صرف سركاري اداروں كے ملازمين كے ليے ہے نہ كہ عام پاکستانیوں کے لیے۔
- گزشتہ پانچ برس کے دوران اینے بجٹ میں بارہ گنا اضافے کو استعال کرتے ہوئے حکومت یا کتان کے ہائر ایجوکیشن کمیشن نے بورپ، آسٹریلیا اور امریکہ میں تعلیم حاصل كرنے كے ليے ياكتانيول كوبہت سے وظائف ديتے ہيں۔ان سے فائدہ اٹھانے والول میں مختلف دفاعی اداروں کے ملاز مین پاسابق ملاز مین بھی شامل ہیں۔
- ترقی یافته ممالک میں معلمین اور انجینئر زبھی بھی معاوضہ لے کرمشکل تکنیکی مسائل حل

يا كستان كااليمي سفر

کرنے میں دلچیپی رکھتے ہیں۔ تکنیکی مسائل کوغیرمما لک میں حل کرانا ایک عالمی مسئلہ بن

211

7.11 يا كتان كى اليمي سفارت كارى

اگرچہ یا کتان امریکہ کی مؤکل ریاست ہے اور کئی اہم حوالوں سے اس پر منحصر ہے، کین اس نے ایٹمی ہتھیاروں سے بازر کھنے کی امریکی کوششوں کوختی سے مستر دکر دیا ہے۔ آج کل اسے تقید کا نشانہ بنایا جار ہا ہے کہ اس نے جنیوا میں ہونے والی کا نفرنس برائے ترک اسلحہ (CD) کے تحت انتقاقی مادے کی پیداوار محدود کرنے بر64 ممالک کے درمیان نداکرات کی راہ روکی _(43) پاکتان کا بیقدم امریکه/بندوستان ایٹی معاہدے اور اس معاہدے سے انشقاقی مادے بنانے کے لیے ہندوستان کی استعداد کو فروغ دینے پراس کے غصہ کا اظہار ہے۔اس کے بیجھے بیمفروضہ بھی کارفرما ہے، اور شاید درست بھی ہے، کہ افغانستان کی صورت حال پاکستان کو امریکہ کے لیے اس قدراساس اہمیت دیتی ہے کہ امریکہ اس کے خلاف کوئی سخت نقط ُ نظر نہیں اپنا

ہندوستانی اور یا کستانی سفارت کاری نے اسیے اینے فوجی وسول اداروں کی اس خواہش کی عکاسی کی ہے کہان پر تنقید کارخ، خاص طور پر شدید تناؤ کے دوران ،کسی اور طرف موڑ دیا جائے ، اوربیتار ویاجائے کر یاست ممل طور پرآگاه اور بااختیار ہے۔

در حقیقت مندوستان اور پاکستان کاعسکری اور سویلین حکمران طبقه واضح اور مشتر که طوریر ایٹمی ساکھ کا خواہش مند ہے۔ وہ بیدد کھانا جا ہتے ہیں کہایٹمی ہتھیا رذ مہدار ہاتھوں میں ہیں، کہوہ بھی ہرکسی کی طرح ایٹمی ہتھیا روں کو بخو بی سنجال سکتے ہیں ، وہ بھی ہتھیا روں کے پھیلا وُ کے شدید مخالف ہیں اور وہ دہشت گردی کے حامی ہونے کی بجائے اس کا شکار ہیں۔ دونوں مما لک سے تعلق رکھنے والے عہدید اراور ماہرین انسدا داسلحہ کی ورکشالپس اورسیمیناروں میں آلپس میں ملتے ہیں، خوش اخلاقی (اگر برتیاک انداز میں نہیں تو) سے پیش آتے ہیں اور معقول لگتے ہیں۔ CBMs، یٹمی خطرے میں تخفیف کے اقد امات جیسے الفاظ کا وردان کی زبان پر رہتا ہے۔ چنانچے تہہ میں موجود بداعتادی اور رقابت دبی رہتی ہے۔ ہندوستانی عسکری دانشوروں نے اپنے پاکستانی ہم

پلة افراد سے كافى يہلے ہى' و مددار كردارول' والا تاثر قائم كرنے كى اہميت سمجھ لى تقى -2007ء میں طے پانے والا امریکہ اہندوستان ایٹی معاہدہ اس کی بڑی وجہ ہے۔ در حقیقت ہندوستانی سٹریٹجگ تجزیدنگاری راجاموہن نے برسوں پہلے کہاتھا،

212

نئی دہلی اوراسلام آباد کومعلوم ہونا جاہیے کہ بقیہ دنیا کی جانب سے انہیں باضابطهایٹی کلب کا حصاتسلیم کرنے پر آمادگی کا دارومدار ہندوستان اور یا کتان کی اینے ایٹی تعلق کومنظم کرنے کی قابلیت پر ہےاگر ہندوستان اور پاکستان چاہتے ہیں کہ انہیں سنجیدگی سے لیا جائے تو انہیں اینے ایٹمی مذاکرات کے نتائج دکھانا ہوں گے۔(44)

مشرف کے پیش روچیف آف آرمی ساف جزل جہانگیر کرامت امریکہ میں پاکستان کے سفیر کی حیثیت سے کام کرنے کے دوران بیثابت کرنے کے شوقین تھے کہ یا کتان اور ہندوستان ہروفت کڑنے مرنے پرآ مادہ نہیں رہتے۔

> ''جنوبی ایشیا کو باہر ہے دیکھنے والے لوگ اسے نہایت خطرناک اورایسا خطہ مجھتے ہیں جہاں ایٹی جنگ حقیقت بن علق ہے۔ خیال تھا کہ 1987ء، 1990ء اور 2002ء کی پاک اہندمجاذ آرائی، اور 1999ء يس كارگل كى لاائى كے بھى ايٹى پہلوتھ، جبكہ جنوبى ايشيائى لوگوں كى سيد رائے ہیں ہے۔ '(45)

بہر حال جزل کرامت نے تشلیم کیا کہ کارگل بحران کے دوران، اور اس طرح وسمبر 2001ء میں ہندوستانی یارلیمنٹ پر اسلامی عسکریت پسندوں کے حملے کے بعد پیدا ہونے والے بحران میں بھی' بیان بازی اور میزاکل تجربات' سے غیرمتوقع نتائج بھی برآ مدہو سکتے تھے۔'(46) جیبا کہ اس باب کے شروع میں دلیل دی گئی ہے، حالات خراب ہونے کے ساتھ ہی احتیاط کا دامن چھوٹ جاتا ہے۔استقبال کرتے ہوئے سفارت کاروں کی شاکتنگی محض گہرائی میں موجودجبلی احساسات کوہی ملفوف کرتی ہے۔

کامیاب سفارت کاری واضح نظر آتی ہے۔ اینے سیاسی مفادات کود کیھتے ہوئے امریکہ نے ہندوستان کی جانب اینے رویے میں بنیادی تبدیلی پیدا کی: 1998ء میں عائد کردہ اقتصادی

پاکستان کاایٹمی سفر

یابندیال مرحلہ بدمرحلہ اٹھالیں؛ تقید کی آواز کمزور پڑ گئی،اس کے بعد بھارت کی ایٹمی حیثیت کو بھاری دل کے ساتھ قبول کرلیا گیا، اور پھر نیوکلیائی عدم پھیلا ؤکے معاہدے(NPT) کی پرواہ کئے بغیر امریکہ نے انجام کار ایک خصوصی معاہدہ کے تحت اب ہندوستان کو ایٹمی آلات اور موادفراہم کرنے شروع کردئے ہیں۔اگرچہ پاکستان کےمعاملات استے احسن ندرہے اوراس طرز کے معاہدے کی عنایت نہ ہوئی لیکن اسے باجواز طور پرایٹمی طاقت تسلیم کرلیا گیا اوراس کے ایٹی اسلح کے تحفظ اور سلامتی کے بارے میں تشویش بہت کم ہو چکی ہے۔

7.12 يا كستان كايتمي السلح كي حفاظت اورسلامتي

مشرف حکومت نے اپنی ایٹمی صلاحیتوں کو برقر ارر کھنے اور دسعت دیئے کے پختہ عزم کے ساتھ ،عبدالقد برخان کے ایٹمی کاروبار پررڈس سے ڈگرگاتے ہوئے عالمی سطح پر 2004ء میں تمام ایٹی معاملات کو چھیا کرر کھنے کی سابقہ پالیسی کو بالکل الٹ دیا تھا۔اسے امیرتھی کہ اس طرح دنیا کویقین دلا یا جاسکے گا کہ پاکستان کے ایٹمی ہتھیا محفوظ ہاتھوں میں ہیں۔واشنگٹن کے تھنگ ٹینکس سے ملنے اور امریکہ بھر میں فوجی کا لجوں کے دورے کرنے کے لیے اعلیٰ عہد بیداروں کا تانتا بندھ گیا۔ چند برس قبل اس کا تصور کرنا بھی محال تھا۔ سٹر ینجگ پلائنگ ڈویژنSPD (جو یا کستان کے ا یٹی ہتھیا رول کوسنجالنے، ان کی دیکھ بھال کرنے اور محفوظ رکھنے کا ذمہ دار ہے) کے اعلیٰ حکام کے دور نے معمول بن گئے اوراب بھی جاری ہیں۔

پیامرخصوصی اہمیت کا حامل ہے کہ SPD کے ڈائر یکٹر جزل کیفٹینٹ جزل خالد قد وائی بھی امریکہ کے مہمان ہے۔ مثلاً انہیں Montere میں واقع نیول پوسٹ گریجوایٹ سکول کے اساتذہ ،طلبااورمہمانوں کوخصوصی لیکچردینے کی دعوت دی گئی۔ وہاں انہوں نے بیتا ترزائل کرنے کی کوشش کی کہ یا کتانی ہتھیار فدہی انتہا لیندوں کے ہاتھ لگ سکتے ہیں، یا ہروقت انہیں چلانے کے لیے بٹن پرانگلی رکھی ہوتی ہے یا نہیں غیر ذمہ دارانہ طور پر استعال کیا جا سکتا ہے۔(⁽⁴⁷⁾ ملک کے ایٹمی پروگرام سے منسلک دیگریا کستانی فوجی افسروں کوامریکی فنڈنگ کے ذرائع سے معاوضہ دیاجا تاہے کہ وہ بیوالیں تھینک ٹینکس اور تحقیقی اداروں کے لیےریورٹیں اور مقالے کھیں۔ پچھود مگر کتابیں کھورہے ہیں جو' یا کستانی ایٹی پروگرام کی اصل تاریخ'' آشکار کریں گی۔(48)

یا کتان کے ' تاج کے کلینوں'' کو محفوظ بنانا نسبتاً حالیہ مصروفیت ہے جو 11 ستمبر 2001ء کے حملے کے بعد شروع ہوئی۔ پاکستان کی فوجی حکومت کا اصرارتھا کہ اس کے ایٹمی ہتھیا روں کو چوری کا کوئی خطره نہیں، مگر پھر بھی وہ خطرہ مول لینے کو تیار نہیں تھی۔اطلاعات کے مطابق 9/11 کے بعد متعدد ہتھیار بذریعہ ہوائی جہاز ملک کے مختلف، زیادہ محفوظ، دور دراز مقامات پر پہنچاد ہے گئے۔(49) یہ بدحواس بلا جواز نہیں تھی ۔ پاکتانی فوج کے دونہایت کٹر اسلام پند جرنیلوں اور مشرف کے قریبی ساتھیوں (آئی ایس آئی کے سربراہ لیفٹینٹ جزل محموداحداورڈپٹی چیف آف آرمی سٹاف جزل مظفر حسین عثانی) کوانہی دنوں ہٹایا گیا تھا۔ پاکستان کی انٹیلی جنس سروسز کے كرتا دهرتا سے دغاكرنے كے عكمين نتائج سے مشرف خوف زدہ تھا۔،اور بيخوف بجاتھا۔

214

بین الاقوامی سطح پر خدشات یائے جاتے ہیں کہ پاکستان کا عدم استحکام اس کے ایٹمی ہتھیاروں اورایٹی انشقاقی مواد کی چوری کا شدیدخطرہ پیدا کرسکتا ہے۔توقع کےمطابق پاکستان نے بار باراس کی پرزورتر دیدکی: وزارت خارجہ کا دعویٰ ہے کہ' ہمارے [ایٹمی]ا ثاثے سوفیصد محفوظ ہیں اوران کی تحویل کی کئی سطحیں ہیں۔''

تاہم، تسلی بھرے الفاظ سے تشویش کا عام پایا جانے والا احساس رفع نہ ہوا۔ اب پاکستان اسلامی گروپس کی جانب سے بھر پورشورش کی جکڑ میں ہے۔ پھھلوگوں کے مطابق یا کستان کے ایٹی ہتھیا رصرف یا کتان کے نہیں بلکہ سلم اُمّہ کی ملکیت ہیں۔ اِس چیز نے بین الاقوامی سطح پراس احساس كوفروغ دياكم پاكستان كےايٹى ہتھيار، انشقاقى مواد، اور ديگرايٹى آلات غير محفوظ ہيں۔ یا کستان کے ایٹمی ہتھیاروں کوخطرات چار طرح سے ہوسکتے ہیں:

- جدا گانه بامشتر که طوریر مندوستان اور امریکه سے۔اسرائیل کا خطرہ بہت کم ہے، کیکن اسے سردست مستر زنہیں کیا جاسکتا۔2
- باہر سے: ایٹی ہتھیاروں کے ذخیرے پر اسلامی عسکریت پسندوں کا حملہ تا کہ ایٹی ہتھیاروں پر قبضہ کرسکیں۔
- اندر سے: فوج کے اسلام پیندعنا صر جوایٹی مقامات یاسہولیات کی حفاظت کرنے اور ان کاانظام چلانے کے ذمہ دار ہیں۔
 - اندراور باہروالوں کی ملی بھگت ہے۔

صرف علین نوعیت کے بحران کی صورت میں ہی ہندوستان یا امریکہ (مل کریا الگ الگ)،
تمام ضم خطرات کے باوجودا یٹی ہتھیا رول کی مالک کسی ریاست پر حملہ کریں گے۔ تاہم طاقت کا
بہت بڑے پیانے پر استعال بھی تمام خفی اور اچھی طرح محفوظ پاکستانی ایٹی ہتھیا رول کو قابونہیں کر
سکتا۔ نیز، یہ کام اس وقت تک نامکمل رہے گا جب تک ایٹی ہتھیا رول کی مرکزی سہولیات، ری
ایکٹرز اور پورینیم کی افزودگی کے پلائٹس بھی مکمل طور پر نتباہ نہ کر دیے جائیں۔ یہ کام بھر پور جنگ
سے کمنہیں۔

215

دوسری جانب اسلامی انتها پیند چاہیں گے کہ امریکہ یا یورپ کے کسی شہر کے خلاف استعال کرنے کے لیے ایک ہتھیار حاصل کیا جائے۔ لیکن اس میں انہیں زیادہ سہولت ہوگی کہ کسی ہندوستانی یا پاکستانی شہرکو تباہ کر دیں تا کہ پاکستان اور ہندوستان کے درمیان تھلم کھلا جنگ کی آگ بحرکائی جاسکے۔ یہ کام دوسرے مقامات پر القاعدہ کی اختیار کردہ خود کشر حملوں کی حکمت عملی کے عین مطابق ہوگا۔ انتها پیند ذہنیت کی رُوسے کا فروں کو مار ڈالنا بہترین اقدام ہے۔لیکن اگر سی مسلمان مارے گئے تو بس وہ ذرا جلدی جنت پہنچ جائیں گے۔

واضلی دشمنوں کے ساتھ ساتھ دیگر ملکوں کے خلاف دفاع سکیورٹی کی ایک مشکل البھوں پیش کرتا ہے: پاکستان اپنے ایٹی ہتھیاروں کی جانے وقوع اور تفصیلات خفیہ رکھنا چاہے گا تا کہ ہندوستان، امریکہ یا اسرائیل کی جانب سے ان کونشانہ بنائے جانے کے امرکا نات کم سے کم ہو جائیں۔ دوسری جانب فوج کے اندرونی حلقے پہلے سے ہی معلومات رکھتے ہیں۔ شاید کسی بیرونی اسلامی گروپ کے ساتھ ساز باز کر کے ایبامنصوبہ تیار کرسکیں جس کا ایٹمی کمانڈ اتھارٹی (NCA)، اسلامی گروپ کے ساتھ ساز باز کر کے ایبامنصوبہ تیار کرسکیں جس کا ایٹمی کمانڈ اتھارٹی جا؟ واضح کے بیف آف آرمی سٹاف کو بھی علم نہ ہو۔ اس قسم کی کوئی کوشش کیسے ناکام بنائی جاسمتی ہے؟ مرف جزوی حفاظت ہی ممکن ہے، چاہے گئی ہی تکنیکیا تی تدابیر کیوں نہ کر لی جائیں۔ ایک واضح طریقہ کارتیاری کی سطح کو گھٹا نا ہے۔ وسیع پیانے پر یہ یقین کیاجا تا ہے کہ پاکستان نے کڑی کر گرانی کے تحت محفوظ تہ ہو فانوں میں بمول کے انشقاتی مرکز ہے اور دیگر نظام ذخیرہ کرر کھے ہیں۔ وسیم بیل کی سالم آباد کے دور سے پر آئے ہوئے امر کی حکام سے دسمبر 1999ء میں ہی پاکستان نے اسلام آباد کے دور سے پر آئے ہوئے امر کی حکام سے نظام (فائر نگ میکنزم) اور برقیات (الیکٹر آئکس) میں براہ راست شامل کیے جاتے ہیں۔ اس کے نظام (فائر نگ میکنزم) اور برقیات (الیکٹر آئکس) میں براہ راست شامل کیے جاتے ہیں۔ اس کے نظام (فائر نگ میکنزم) اور برقیات (الیکٹر آئکس) میں براہ راست شامل کیے جاتے ہیں۔ اس کے

ISIS رپورٹ کے مطابق امریکی سیرٹری خارجہ کولن پاول نے 9/11 بعد پاکستان کو اسٹی اصلح کی حفاظت میں امداد کی پیشکش کی تھی۔(⁵¹⁾ پاکستان نے پیش کی گئی ٹیکنالو جی کو بہت ابتدائی نوعیت کا پایا، مگراس شرط پر امداد قبول بھی کرلی کہ کوئی دخل اندازی یا مداخلت نہیں کی جائے گی۔امداد کے دیگر شعبوں میں ایٹمی ہتھیاروں کے پاکستانی حکام کوامریکی لیبارٹریوں میں تربیتی کورسز کروانا شامل تھا جہاں انہیں ایٹمی شخفظ اور سکیورٹی کے مسائل پرتربیت دی جاتی۔

ایٹی سکیورٹی کے امریکی تجزیہ نگارڈیوڈ آلبرائٹ نے 9/11 کے بعد پاکستان کواضافی امداد کی مندرجہ ذیل صورتیں جو ہزکیں:

عام طرز کی حفاظت اور مواد کا حساب کتاب رکھنے کے طریقے؛ نظری مشقیں؛ ایٹی ہتھیاروں کی حفاظت اور سلامتی کے بارے میں غیر مخفی عسکری کتا ہے؛ زیادہ محفوظ تجوریاں اور داخلی دروازے؛ اندرآنے کے راستوں کو کنٹرول کرنے کے لیے آلات؛ مگرانی کے بہتر آلات؛ مواد کا حساب رکھنے کے جدید آلات؛ عہدیداروں کی معتبریت جانچنے کے حساب رکھنے کے جدید آلات؛ عہدیداروں کی معتبریت جانچنے کے پروگرامز۔ دیار ورصاس معلومات باہر بہنچنے کا امکان گھٹانے والے پروگرامز۔ اس کے علاوہ امداد کے ذریعے ایسے طریقوں پرتوجہ مرکوز کی جاسمتی تھی جو اضافی آلات یا خصوصی انتظامی پابندیوں کے ذریعے ایٹی ہتھیاروں کے فیر مجاز استعال سے تحفظ دیتے۔ مشنی امداد میں ایٹمی ہتھیاروں کے فیر مجاز استعال سے تحفظ دیتے۔ مشنی امداد میں ایٹمی ہتھیاروں کے فیر انکن کی معلومات شامل ہوگی تا کہ زیادہ محفوظ والی کھڑوسا اور محفوظ دیتے۔ مشنی ہتھیاروں آلیت اور

ماحولیات کوجانچنے والے آلات بنائے جائیں۔⁽⁵²⁾

اگرچہ، ایٹی تخ یب کاری اور حادثے کے امکانات گھٹانے کے لیے تکنیکی اقد امات بلاشبہ لا گوکرنے لازمی ہیں، لیکن ایک بنیادی تضاوے کر پر نہیں ا۔ ایک کامل طور پر محفوظ ایٹی ہتھیار وہی ہے جواستعال نہ ہو سکے ۔ چنا نچ تعریف کے مطابق، کامل محفوظ ہتھیا رب کاربھی ہے۔ بحران اور جنگ کے موقعوں پر، جب نقصانات اور جذبات عروج پر ہوں تو تفاظتی نظاموں کو کمز ور کرنے کی ایک زبر دست خواہش جنم لے گی۔

7.13 ـ پاکستان کی ایٹمی سمت کی پیش بنی

آئندہ10-5 سال پرنظر ڈالیس تو آپ معقول اندازہ لگا سکتے ہیں کہ پاکستانی ایٹمی تو تیں کہاں ہوں گی،اوراس کی ایٹمی پالیسی کی ست کیا ہوگی۔

جب تک انشقاقی مواد کی پیداواررو کئے کے لیے بین الاقوا می سطح کے معاہدے پراتفاق اور اس کا اطلاق نہیں ہوجاتا، تب تک انشقاقی مواداور بموں کے ساتھ ساتھ درمیانے فاصلے تک مار کرنے والے بیلے کے مطابق زیادہ سے کرنے والے بیلے کے مطابق زیادہ سے زیادہ مکند شرح سے جاری رہے گی۔خوشاب کے نئے عسکری ری ایکٹرز کے کام شروع کرنے پر نیادہ محکند شرح سے جاری رہے گی۔خوشاب کے نئے عسکری ری ایکٹرز کے کام شروع کرنے پر نیبڑا چھوٹے پلوٹو نیم ہتھیاروں یا پلوٹو نیم پورینیم ملغوبہ بم بنانے کی جانب جھکا ؤبڑھ جائے گا۔

ہوں کی بڑھتی ہوئی تعدادتر سیل کے ذرائع کی تعداد بڑھانے کا تقاضا کرے گا۔ 17-17 اور نے خریدے گئے 16۔ 7-18 طیاروں کو بیڑے میں شامل کیے جانے کے باوجودا پٹی ہتھیار لے جانے کے لیے میزائل طیاروں کی جگہ لیتے رہیں گے۔ فلائٹ ٹیسٹ اور فوجی مشقیں مخصوص عرصے بعد جاری رہیں گی۔اگر چہ پاکستان سراغ رسانی اور پیشگی خبر دار کرنے کے مسلمز کے لیے بیرونی خلا کو استعال کرنے میں ہندوستان کی ہم سری کی کوششیں کرے گا،کیکن اس میں کامیاب بیرونی خلا کو استعال کرنے میں ہندوستان کی ہم سری کی کوششیں کرے گا،کیکن اس میں کامیاب نہیں ہو مائے گا۔

اگر ہندوستان اینٹی بیلے میزائل (ABM) سٹم حاصل کرلے، اسے MIRVing کی صلاحیت حاصل ہوجائے یا آبدوزوں پرایٹم بم داغنے والے میزائل نصب کرنے میں کامیابی ہو جائے تو اس کے جواب میں یا کستان زیادہ خطرہ محسوں کرتے ہوئے جوابی حملے کی دہلیز کواور نیچا کر

دےگا، اپنے میزائلوں کوزیادہ وسیع علاقے پر پھیلادےگا، فریبی ہدف استعمال کرے گا اور اپنی آبدوزوں پر میزائل نصب کرنے کی کوشش کرےگا۔

218

ماضی میں پاکستان نے اپنی ایٹی پالیسی کو ہندوستان سے نتھی کیے رکھا تھا۔اس کا خیال تھا کہ ہندوستان کی ایٹی پیش رفت اس کے اپنے ایٹی پرواگرام کا جواز بنے گی۔لیکن جب2006 ء میں امر کی صدر بُش کے دور کا ہندوستان و پاکستان کے بعد پاکستان اور ہندوستان کو آپس میں غیر نتھی کردیا گیا تو پاکستان کی ایٹی پالیسی ہندوستان سے الگ دیکھی جانے گی۔

امریکہ اور روس کے درمیان ایٹی اسلح کی تخفیف پر اوبا ما انتظامیہ کے اقد امات کی وجہ سے چینے سامنے آرہے ہیں۔ امریکہ کی جانب سے آگر نیوکلیائی تجربہ پر کلمل پابندی کے معاہدہ اب شخ بنی سامنے آرہے ہیں۔ امریکہ کی جانب سے آگر نیوکلیائی تجربہ پر کلمل پابندی کے معاہدہ (CTBT) کی تو ثیق ہوگئ، جسے سینیٹ نے بُش کے دور میں مستر دکر دیا تھا، تو ہندوستان اور پاکستان اس پر تیار ہوجائے گا؟ اس کا جواب پاکستان پر بھی دستخط کرنے کے لیے دباؤ پڑے گا۔ کیا پاکستان اس پر تیار ہوجائے گا؟ اس کا جواب غالبًا' ہاں' ہے۔ جب تک ہندوستان اپنے ایٹمی تجربات دوبارہ شروع نہیں کرتا، تب تک پاکستان بھی مزید کو گئے جربہیں کرتا، تب تک پاکستان

ریکھی بیٹین ہے کہ امریکہ انتقاقی مواد کی پیدادارروکنے کے ایک''قابل تصدیق' معاہدے پر مذاکرات میں پیش رونت چاہے گا آبش انتظامیہ نے تصدیق کی جمایت نہیں کی تھی آ۔ پہلے ہی پاکستان کو مزامم خیال کیا جارہا ہے۔ کیا پاکستان بات چیت کرنے پر آمادہ ہوگا؟ انتقاقی مواد کے معاہدہ (FMCT) پر دستخط کرے گا؟ ایٹی اداروں کے معائنہ کے سلسلے میں کیا ہوگا؟ جب تک بین الاقوامی سطح پر ایٹی ترک اسلحہ کی جانب حقیقی معنوں میں پیش رونت نہیں ہوتی مستقبل کامیا بی سے عبارت نظر نہیں آتا۔

7.14 - ترك اسلح كامعامله (53)

گیارہ برس پہلے لاکھوں پاکستانیوں نے چھائیٹی ہتھیاروں کے کامیاب تجربے کے بعد گلیوں میں رقص کیا تھا۔ انہیں بتایا گیا تھا کہ ایٹی ہتھیار بناناکسی بھی ملک کے لیے سب سے بڑا مکنہ کارنامہ ہوتا ہے۔لیکن ثنالی کوریا کے حالیہ ایٹی تجربے نے ایک مرتبہ پھر ٹھوس ثبوت دیا کہ بیہ غلط ہے۔

شالی کوریا ایسا ملک ہے جس کی کوئی بھی تعریف نہیں کرتا۔ یداپٹی سائنسی کا میابی کی وجہ سے مشہور نہیں ہے، اس کے پاس بجلی یا ایندھن کم ہیں، خوراک اور ادویات کی قلت ہے، بدعنوانی ہر جگہ پائی جاتی ہے، اور اس کے عوام ایک خوفناک اور شاہا نہ استبدادیت کے تحت ذلت آمیز زندگی گزار رہے ہیں۔ پھسال قبل ایک قط میں شالی کوریا کے تقریبا آٹھ لا کھا فراد ہلاک ہوگئے۔ اور اس کی جیلوں میں بند دولا کھ سے زائد افراد کو منظم تشد داور بدسلوکی کا نشانہ بنایا جاتا ہے۔

کوئی مسائل زدہ، فاقہ زدہ ملک اپنا آخری پیسے تک بم پرخر چنا کیوں چاہتا ہے؟ وہ طویل سے طویل مار کے میزائلوں کا ایک ہیڑا تیار کرنے اور آ زمانے پر آ مادہ کیوں رہتا ہے؟ جواب واضح ہے: شالی کوریا کا ایٹمی پروگرام اور میزائل دفاعی وسلے کے بجائے بلیک میانگ کے آلہ کارہیں۔ وقاً فو قاً ان کی دھمکیاں بین الاقوامی امداد کو جاری رکھنے کا مقصد پورا کرتی ہیں۔

یقیناً شالی کور یا کے عوام کو اپنے ملک کی ایٹمی حیثیت سے پھی بھی حاصل نہیں ہوا۔لیکن وہ اپنے جابروں کو پینے نہیں کر سکے۔گر پا کستانیوں کو جونسبٹا کہیں زیادہ آزاد ہیں۔سوال اٹھانا چاہیے: انہیں بم سے کیا حاصل ہوا؟ ہندوستان میں اُن کے بم کی مخالفت کرنے والے میرے دوست سرحد کے یاریبی سوال کررہے ہیں۔

کھ پاکتانیوں نے سوچا تھا کہ ایٹی ہتھیاران کے ملک کو بین الاقوامی سطح پر جلال اور احترام عطاکر دیں گے۔ انہیں بتایا گیا تھا کہ پاکتان کو اسلامی دنیا کی قیادت کالبادہ مل جائے گا۔ درحقیقت، 1998ء کے دھاکوں کے بعد مسلم ممالک میں پاکتان کا رُتبہ خراب ہونے سے پہلے میزی کے ساتھ اوپر گیا۔ لیکن آج اس کے علاقے کا ایک بہت بڑا حصہ دہشت گردوں کے قبضے میں آجانے سے آپ کو ایک ناکام ریاست ہونے کے الزامات کے خلاف اپنا دفاع کرنا پڑرہا ہے۔ حکومت چلانے ،معیشت ،تعلیم یا معیارِ زندگی کے سی بھی حوالے سے پاکتان کسی کے لیے قابل رشک نہیں۔

1998ء میں کیے گئے دعووں کے برعکس بم نے پاکستان کوایک ٹیکنالوجیکل اور سائنسی لحاظ سے ترقی یافتہ ملک نہیں بنایا۔ ایک مرتبہ پھر حقائق نہایت تلخ ہیں۔ کمپیوٹر سافٹ ویئر اور چھوٹے اسلح کی نسبتاً قلیل برآ مدات سے قطع نظر سائنس اور ٹیکنالوجی پیداواری عمل سے بدستور التعلق ہیں۔ پاکستان کی موجودہ برآ مدات میں بڑا حصہ ٹیکسٹائلز، کیاس، چڑے، فٹ بالز، چھلی اور پھلوں

کا ہے۔ بم کے لیے پاکستان کی جستو شروع ہونے سے پہلے بھی یہی صورت ِحال تھی۔ پاکستانی مصنوعات کا قدرِ افزودہ (ویلیوایڈؤ) حصہ بنگلہ دیش اور سوڈان سے پچھ ہی زیادہ، لیکن ہندوستان، ترکی اور انڈونیشیا سے کہیں کم ہے۔ پاکستانی تعلیمی اداروں میں پڑھائی جانے والی سائنس کا معیار بھی ہرگز تسلی بخش نہیں ۔ لیکن چونکہ آج کل بم بنانے کے لیے سائنسی مہارتوں کے بہت قلیل تکنیکی مہارتوں کی ضرورت ہے اس لئے جرت نہیں ہوتی۔

220

اس دعوے کا کیا بنا کہ بم پر فخر ہے ہوئے پاکتانی عوام کو مجزانہ انداز میں باہم متحد کردے گا؟ پنجاب میں بہت سے لوگ بم چاہتے ہیں، جبکہ سندھی لوگ پانی اور ملازمتوں کے خواہش مند ہیں۔ اوروہ پنجاب کو عاصب قرار دیتے ہیں نسل پرست گروہوں نے سوات اور بونیر سے تعلق رکھنے والے پختون پناہ گزینوں — طالبان اور پاکتانی فوج کے درمیان جنگ کے بدنصیب متاثرین — کو نہایت افسوس ناک طور پر سندھ میں قبول کرنے سے انکار کر دیا۔ یہ عدم قبولی'' آفات کے وقت متحد'' واحد قوم کے تصور پر کاری ضرب ہے۔

جہاں تک بلوچوں کا تعلق ہے تو وہ اپنی سرز مین کے دومقامات پرائیٹی تجربات سے شدید رنجیدہ ہیں۔ وہاں تاب کاری کے اثرات پائے جاتے ہیں اور کوئی وہاں نہیں جاسکتا۔ اسلام آباد کے زیر گرہونے پر نالاں بہت سے بلوچیوں نے ہتھیا راٹھالیے ہیں اور ان کا مطالبہ ہے کہ پنجاب کی فوج ان کی پشت سے اتر جائے۔ بلوچستان میں بہت سے سکول پاکستانی پرچم لہرانے، قومی ترانہ بچانے سے انکار کرتے ہیں اور یوم آزادی کا لے جھنڈوں سے مناتے ہیں۔ بلوچستان یونیوسٹی بلوچ علیحدگی پہندی کے نمائندوں سے بھری پڑی ہے: اکبر بگٹی ، بالاچ مری ، براہمداغ بگٹی اور 'جزل شیروف' کے پوسٹر ہر طرف دکھائی دیتے ہیں۔ لہذا بم باہمی بندھن مضبوط کرنے کا ذریونہیں تھا۔

کیا بم نے کشمیرکو ہندوستان سے آزادی دلانے میں پاکستان کی کوئی مدد کی؟ بیا یک افسوس ناک حقیقت ہے کہ کشمیر پر ہندوستان کی گرفت ۔ کشمیر یوں کی مرضی کے برخلاف بہلے کی نسبت آج زیادہ سخت ہوگئی ہے۔ جیسا کہ مرحوم اقبال احمد نے کہا، خراب سیاست نے '' فتح کے جبڑوں سے شکست چھینے'' میں مدد دی۔ پاکستان کے ایٹمی ہتھیاروں سے تحفظ یافتہ اسلامی مجاہدین کے خفیہ جہاداور ہندوستان سے محاذ آرائی کی پاکستانی تحکمت عملی بین الاقوامی رائے کے عالم بین کے خفیہ جہاداور ہندوستان سے محاذ آرائی کی پاکستانی تحکمت عملی بین الاقوامی رائے کے

آ گے بڑھنے کی راہ ایک پائیدار اور فعال جمہوریت تغییر کرنے، جنگ کے بجائے امن کی خاطر معیشت بنانے،صوبائی شکایات کا از الدکرنے والا وفاق تشکیل دینے، جاگیرداری نظام کا خاتمہ کرنے اور قانون کا احترام کرنے والامتحمل معاشرہ تخلیق کرنے میں مضمرہے۔

222

اب پاکتان کے لیے وقت ہے کہ ایٹمی ہتھیاروں کے خلاف موجودہ تحریک کی مخالفت كرنے كے بجائے اس كا حصه بن جائے۔ ہندوستان - جس نے ابتدأ غير آمادہ پاكستان پر نیوکلیرائزیشن کا بھوت سوار کیا۔ کا اخلاقی فرض بنتا ہے کہ وہ آ گے آ گے چلے۔ دونوں ملکوں کو اعلان کر دینا چاہیے کہ وہ مزید بم بنانے کے لیے اور انشقاقی مواد تیار نہیں کریں گے۔ دونوں کو اینے ایٹمی اسلحہ خانے بڑھانے کے جنونی منصوبے ترک کرنے جاپئیں۔ پورپ اور امریکہ کو چاہیے کہ جہاں وہ اندرونی تشکش میں پاکتان کی مدد کریں، وہاں اپنی دفاعی صنعتوں کے ہاتھ جنوبی ایشیاء کوفوجی اسلح فراہم کرنے ہے روکیں۔ ہندوستان کی عسکری توسیع یا کستان کے مقابلے میں زیادہ تخی سے ندمت کیے جانے کے لائق ہے۔ غیرضروری عسکریت سے تناؤپیدا ہونا فطری بات ہے۔ نیزاس کے نتیج میں اہم وسائل ہندوستانی عوام کی اصل ضروریات پوری کرنے میں نہیں لگ رہے۔ دوسری جانب پاکستان کو ہندوستانی حملے سے خوف زدہ ہونے کی کوئی ضرورت نہیں۔اس کی بجائے اسے اپنی توجہ اسلامی دہشت پیندگر وہوں۔جن میں سے پھھ ایک اس کے ایے بنائے ہوئے ہیں۔ کوختم کرنے پر مرکوز کرنی جا ہے جو ہندوستان کے ساتھ ساتھ یا کستان میں بھی اہداف کونشانہ بنارہے ہیں۔ گیارہ سال قبل چندیا کستانیوں اور ہندوستانیوں نے دلیل دی تھی کہ ایٹم بم ہمیں تحفظ اور امن نہیں دے گا۔ ساتھی شہریوں نے انہیں غدار اور گماشتے کہہ کر فدمت كانشانه بنايا ليكن اب كررتا موا مراحدان امن پسندول كوسچا ثابت كرر ما ہے۔

7.15 _ اظهارتشكر

مصنف اپند دوستوں ڈاکٹر ضیامیاں اور ڈاکٹر عبدالحمیدیٹر کامشکور ہے جنہوں نے ایٹمی معاملات پرگزشتہ دوعشروں کے دوران لا تعداد مباحث کیے۔اس کے علاوہ ڈاکٹر فرینک وال ہمل کا بھی شکریہ جنہوں نے پرسٹن یو نیورٹی میں'' پروگرام آن سائنس اینڈ گلوبل سکیورٹی'' میں شرکت کا موقع فراہم کیا جہاں اس تحقیقی کام کا ایک حصہ کممل کیا گیا۔

میدان میں الٹی اپنے ہی گلے بڑ گئے۔ زیادہ اہم بات میہ کہ اِس نے شم شم کی عسکریت پندی کو جنم دیا جواب پاکتان کے لیے عفریت بنی ہوئی ہے۔ پاکتانی فوج اور سیاست دانوں کی جانب سے خود کو فریب خوردہ محسوس کرنے والے کچھ مجاہدین نے انتقاماً اپنی تو پوں کا رخ اپنے ہی آقا وَں اور تربیت دہندگان کی جانب موڑ دیا۔ بم کی وجہ سے شمیر پاکتان کی گرفت سے نکل گیا۔

شاید کچھلوگ سوال کریں کہ کیا ہندوستان کو پاکستان پرجملہ کرنے ہے بم نے نہیں روکا؟

ہملی بات بید کہ تیزی سے ترقی کرتے ہوئے ہندوستان کے پاس مزیدسترہ کروڑ مسلمان حاصل کرنے کی کوئی خواہش نہیں۔ دوم بید کہ اگر ہندوستان چاہے بھی تو علاقائی تنجیر ممکن نہیں۔ دفاعی انداز میں پاکستان کے استعال کردہ روایتی ہتھیار خاطر خواہ تحفظ فراہم کرتے ہیں۔ اگر مہیب امریکی اثر دہاع اق کوہضم نہیں کرسکا تو ہندوستان جیسی کسی اوسط درجے کی طاقت کے لیےع اق سے چار گنا ہڑے ملک پاکستان پر قبضہ کرنے کا کوئی امکان نہیں ہوسکتا۔ یقیناً بیدوست ہے کہ پاکستان کے ایٹمی ہتھیاروں نے 1998ء کے جو بات کے بعد کم از کم تین مرتبہ ہندوستان کوتاد بی پاکستان کے ایٹمی ہتھیاروں نے 1998ء کے جو بات کے بعد کم از کم تین مرتبہ ہندوستان کوتاد بی حکم کرنے سے بازرکھا۔ 1999ء کے دوران کارگل میں پاکستان کی خفیہ چڑھائی ، اسی سال 13 دعم رکو ہندوستانی پارلیمنٹ پر جملہ (جس کی ذمہ داری ابتدا میں جیش مجم نے قبول کی) اور نومبر کہ وہندوستانی میں اڈے رکھے والے سے میمبئی حملے نے ہندوستان کے جذبات کو برا پھیختہ کیا اور اکسایا کہ وہ وہ پاکستان میں اڈے رکھے والے سے میمبئی حملے نے ہندوستان کے جذبات کو برا پھیختہ کیا اور اکسایا کہ وہ وہ پاکستان میں اڈے رکھے والے سے میمبئی حملے نے ہندوستان کے جذبات کو برا پھیختہ کیا اور اکسایا کہ وہ وہ پاکستان میں اڈے رکھے والے میک حملے ہیں جی خارجہ پالیسی چلانے کے اس طرح کے گروہوں کو تحفظ و سینے کی خاطر پاکستان کو بم چاہیے؟ خارجہ پالیسی چلانے کے اس طرح کے ذرائع خطرناک اورخود گش ہیں۔

پاکتان، اس کے عوام یا مسلح افواج کو ہم کی وجہ سے تحفظ ملنے کا دعویٰ ایک جھوٹ تھا۔ اس
کے بجائے ہم نے ملک کو علین حد تک مشکل سے دو چار کیا اور پی کُلنے کی کوئی راہ نہ چھوڑی۔
پاکتان کو اپنے اندر سے خطرہ لاحق ہے۔ ہم پاکتان کو وزیرستان واپس حاصل کرنے میں مدنہیں
دے سکتا۔ فوجیوں اور عام شہر یوں پر ہونے والے خود کُش حملے روکنے کے لیے مزید ایٹی
وار ہیڈز، مزید میزائل چلانے کے تجربے، یا مزید امریکی ۴-16 طیارے اور فرانسیسی آبدوزیں
خریدنا ہے سود ہے۔

یا کستان کی سلامتی کے مسائل بہتر ہتھیاروں کے ذریعے حل نہیں ہو سکتے۔اس کے بجائے

میزائلوں کے ڈیزائن تیار کرتا ہے۔اس ادارے کے ساتھ کام کرکے بھارتی نیوکلیئراشرافیہ نے وہ مقام حاصل کرلیا ہے جے اِتی ابراہام نے اسٹریٹیجک قلعہ کا نہایت موزوں نام دیا ہے۔ (3) حقیقت یہ ہے کہ سریٹیجک قلعے کی جانب سے دباؤنے بھارت کوایٹی ہتھیاروں کی تیاری کے مر حلے تک پہنچانے میں اور ایٹی اور سلامتی کی یالیسی بنانے میں نہایت اہم کر دار ادا کیا۔ (4) زیر نظر مضمون میں ہم بھارت میں ایٹم بم کی تیاری میں اسسٹر یٹیجک قلعے کے کردار کی تاریخ کا جائزہ لیں گے اور یہ بھی دیکھیں گے کہ ستقبل میں بیمعاملات کیا رُخ اختیار کر سکتے ہیں۔ پھر ہم دیکھیں گے کہ بھارتی سائنسدانوں کی جانب سے ایٹمی ہتھیا روں کی تیاری اور فوج کوان ہتھیا روں سے مسلح کرنے کے معاملات پرکتنی مزاحت پیش کی گئی۔ لیکن مضمون کا آغاز ہم اس بات سے کریں گے کہ پوری دنیا میں سائنس دان ایٹی ہتھیار بنانے اور دفاعی پالیسیاں مرتب کرنے میں کس حد تک ملوث رہے۔ مخضراً میر بھی دیکھیں گے کہ سائنس کی سیاسی معیشت کیا ہوتی ہے اور پھر بیجا ئزہ لیں گے کہ وہ کون سے عمرانی عوامل ہیں جو بھارت کی سائنس دان حلقے کا طرہ امتیاز ہیں۔

224

8.1 - سائنس دان اور جو ہری ہتھیار:

مین میٹن پروجیکٹ شروع ہوا تواس کے بالکل آغاز ہی میں بیقصور قائم کرلیا گیا کہ سائنس وان عموی طور پر اور فزکس کے ماہرین خصوصی لحاظ سے ایٹم بم بنانے والے لوگ ہوتے ہیں۔(5) اس حوالے سے سائنس دانوں کوجتنی اہمیت دی جاتی ہے اس کو مدنظر رکھا جائے توبیہ بات حیرت کا باعث نہیں ہونی جا ہے کہ پوری دنیا میں مختلف حیثیوں میں جو ہری پالیسیاں مرتب کرنے میں انہیں اچھا خاصا اثر ورسوخ رہا ہے۔اس امر کا زیادہ بہتر تجزییا مریکہ کے معاملے میں ہواہے۔ (6) جو ہری صلاحیت حاصل کرنے والے دوسرے ممالک میں اس حوالے سے جومواد دستیاب ہے اس کا زیادہ تر حصة عمومی تاریخ پیٹنی ہے لیکن اس میں سے بھی جو ہری معاملات میں سائنس دانوں کے کر دارا خذ کئے حاسکتے ہیں۔⁽⁷⁾

نا گا سا کی اور ہیروشیما پرایٹم بم گرائے جانے پرسائنس دانوں میں دومختلف نوعیت کے ر ممل سامنے آئے۔(8) ایک طرف ان میں اس بات پر گہری تشویش کی لہر پیدا ہوئی کہ وہ جو کام كرتے رہےاس كے كيا نتائج برآ مدہوئے، اور رياست نے ان كے تيار كردہ ايٹم بمول كاكيا

سائنس دان اور بھارت کا جو ہری بم ایموں منا

معروف بھارتی مصنف امیتا وگھوش (1) نے کسی جگہ کھھاہے:

''جوہری ہتھیاروں کا رواج پانا اشرافیہ کے استبداد کے خلاف کی گئی بغاوت کے رومل میں پیدا ہونے والی نفرت کا نتیجہ ہے''

ایلون دائن برگ 1971ء میں امریکہ کی اوک رج نیشنل لیبارٹری کے ڈائیریکٹر تھے۔اسی زمانے میں امریکن ایسوی ایشن فاردی ایڈوانس منٹ آف سائنس کے سالا نہ اجلاس میں اشرافیہ کا ایک ایسا گروی تشکیل دینے کی ضرورت پر زور دیا جا رہا تھا جو جو ہری توانائی سے متعلق معاملات سنجال سکے (²⁾ لیکن بھارت میں بدکام بہت پہلے ہو چکا تھا۔ جو ہری پروگرام کے خالق اورتھیوریٹیکل فرس کے ماہر ہومی بھابھانے بھارت میں ایباہی ایک گروپ گزشتہ صدی کے بانچویں عشرے میں تشکیل دیا تھا۔ بھارت کا جوہری پروگرام ایک چھوٹی سی سائنسی تجربہگاہ ے شروع کیا گیا تاہم بھارتی ایٹی اشرافیہ نے اسے نہایت سرعت کے ساتھ ترقی دی جس کی وجہ سے بھارت جلد ہی اس قابل ہو گیا کہ جو ہری ہتھیار بنانے کی اپنی درینہ خواہش کو پورا کر سکے۔ صورتحال یہ ہے کہ اب بھارت مختلف نوعیت کے تباہ کن ہتھیار بنانے کی صلاحیت بھی حاصل کر چکا ہے اوراس کے پاس ان ہتھیاروں کا خاصا بڑا ذخیرہ موجود ہے۔ ڈیفنس ریسر چا اینڈ ڈیویلپمنٹ آر گنائزیشن (ڈی آرڈی او) وہ ادارہ ہے جو تباہ کن ہتھیا روں کو اہداف تک پہنچا نے والے

مصرف نکالا۔ (9) دوسری جانب سائنسدانوں کواس امر کا اندازہ ہوا کہ دہ اگر جدیدترین ٹیکنالوجی

کوجنگی مقاصد کے لئے استعال کرنے کے ریاستی جنون میں معاون ثابت ہوئے توان کے
لیے اقتدار کے ایوانوں تک رسائی حاصل کرنا کس قدر آسان ہو جائے گا۔ (10) بقول سولی
زکر مین: ''دوسری جنگ عظیم کے بعد سے سائنس اور فوجی معاملات کے باہمی تعلق میں تبدیلی پیدا
ہوئی اور جواب تک قائم ہے۔ اس تبدیلی کے تحت فوجی حکام ہمیشہ سائنس دانوں پر یہی زور دیتے
رہے کہ وہ اپنے علم کے ذریعے تکنیکی دریافتوں کے ممل کو تیز ترکریں تا کہ دستیاب ہتھیاروں کے
ذریعے کہ وہ اپنے علم مقررہ معاشی
حدود کے اندررہ کرکیا جائے۔ سائنس دان اور انجینئر بھی اپنی پوری صلاحیت کے ساتھ بی خد مات
سرانجام دینے کو تیار رہے ' ۱۱۶۰)

سائنس دان کس طرح نہ صرف ان ہدایات پڑ عمل کرتے رہے بلکہ سائنس کے اصولوں اور قوانین کوفو جی ہتھیاروں اور آلات کی تیاری کے لیے استعال کرتے رہے اس کی ایک مثال پہلی جنگ عظیم کے دوران امریکہ کے حوالے سے ملتی ہے۔ 1916 کا ذکر ہے کہ بیشنل اکیڈی آف سائنسز (این اے ایس) کے سیکرٹری خارجہ اور معروف ماہر فلکیات جارج ایلری ہمل کی تحریک پر سائنس دانوں کے ایک وفد نے صدر ولین سے ملاقات کی۔ اس ملاقات کا متیجہ نیشنل ریسرچ کونسل (این آری) کے قیام کی صورت میں سامنے آیا جس کا مقصد قو می سلامتی اور بہبود کے لیے خالص اور اطلاقی ریسرچ کوفر وغ دینا تھا۔ تاہم کونسل کا قیام راز میں رکھا گیا۔ ہمیل کی جانب سے خالص اور اطلاقی ریسرچ کوفر وغ دینا تھا۔ تاہم کونسل کا قیام راز میں رکھا گیا۔ ہمیل کی جانب سے قالیتی میکرڈ زیادہ بہتر اور موثر نتائج کے حصول کے لیے سائنسدانوں کوریاست کے رہنماؤں کے تعاون سے بھر پورفائدہ اٹھانا چا ہے''۔ (12)

اس نے قطع نظر کہ کتنے فیصد سائنس دان ایسی پیش رفتوں کی جمایت یا مخالفت کرتے ہیں،
یہ داضح ہے کہ وہی سائنس دان حکومتی پالیسی سازی میں زیادہ اثر درسوخ حاصل کرتے ہیں جو
سائنس اور ٹیکنالوجی کوفوجی مقاصد کے لیے استعال کرنے کی تائید کرتے ہیں۔ یہ بچھنے کے لیے
کہ سائنس دان الیسے اہداف کیوں قبول کر لیتے ہیں سائنس کی سیاسی معیشت کے علاوہ اس کردار کا
تجزید کرنا ہوگا جس کاریاست سائنس دانوں سے تقاضا کرتی ہے۔

اکٹریہی تصور کیا جاتا ہے کہ سائنس کوئی الی غیر جانب دار چیز ہے جوان طاقتوں سے الگ تھلگ رہتی ہے جوروز مرہ زندگی میں حکمرانی کرتی ہیں لیکن حقیقت بیہ ہے کہ دیگرتمام پیداداری سرگرمیوں کی طرح سائنس بھی ایک ساجی سرگرمی ہے جواپنے اردگر دموجود معاشرتی اور سیاسی و طانحے سے خاصی متاثر ہوتی ہے۔ (13) چونکہ سائنس ایک انسانی پیداداری سرگرمی ہے جس پر پیسے بھی خرج ہوتا ہے اور وقت بھی صرف ہوتا ہے اس لیے ملکی یا عالمی سطح پراسے آگے بڑھانے میں وہی تو تیں معاون ثابت ہوتی ہیں جن کا وسائل اور سرمائے پر کنٹرول ہوتا ہے۔ لوگ سائنس سے اپناروزگار کماتے ہیں چنانچہ وہ عالب ساجی اور سیاسی قوتیں جوسائنسی سرگرمیوں کے لیے سرمایہ فراہم کرتی ہیں وہی زیادہ تر اس امر کا تعین بھی کرتی ہیں کہ سائنس میں کون سی تحقیقات کرائی جا ئیں گی اور اس تحقیق کے کیا جائے گا۔

226

سائنس میں سرمایہ کاری کیوں کی جاتی ہے؟ اس کی بنیادی وجہ یہ ہے کہ سائنس کا تعلق شکینالوجی کے سائنس کا سے معاشر کو شکینالوجی کے ساتھ ہے اور سائنس ہی کی وجہ سے ایسی ایجادات کی جاتی ہیں جس سے معاشر کو عمومی کھاظ سے اور فنڈ فراہم کرنے والی ایجنسیوں کوخصوصی طور پرفا کدہ پہنچتا ہے۔ دنیا کے ہرکونے میں سائنس کے شعبے کو فنڈ ز فراہم کرنے کا سب سے بڑا ذریعہ ریاست ہوتی ہے۔ بہت سے ممالک بشمول بھارت میں تو ریاست سائنس کے شعبے میں فنڈ نگ کرنے والا واحد ذریعہ ہوتی ہے۔ اس فنڈ نگ کرنے والا واحد ذریعہ ہوتی ہے۔ اس فنڈ نگ کے بدلے میں ریاست جا ہتی ہے کہ اسے ہتھیار بنا کردیئے جا کیں۔ جدید ریاستوں کی ایک خاصیت یہ ہوتی ہے کہ ''ان کے قبضے میں ضنعتی پیداوار پرمنی جنگ شروع کرنے ریاستوں کی ایک خاصیت یہ ہوتی ہیں۔''(14) یہذرائع حاصل کرنے کے لیے وہ سائنس اور کینالوجی پر بے تحاشا سرمایہ کاری کرتی ہیں۔

اس کام کے علاوہ، ریاست اور غالب تو تیں سائنس دانوں اور عمومی لحاظ سے دانشوروں سے یہ چاہتی ہیں کہ وہ الی باتوں کا پرچار کریں اور ایسے اقد امات عمل میں لائیں جوجاری ساجی نظام کو جواز بخشے اور اسے مشخکم کرے۔ اگرچہ جولین بینڈ اجیسے مصنفین نے اس' دانشوروں کی غداری' کے خلاف کافی کچھ کھھا(15) لیکن یہ بھی حقیقت ہے کہ بہت سے دانشوروں نے یہ کام نہایت رضامندی کے ساتھ انجام دئے۔ بھارت کی بات کی جائے تو وہاں سائنس کے لیے سب سے زیادہ مالی تعاون براہ راست' یا بالواسط طور پر ریاست کی طرف سے آتا ہے۔ لہذا یہ دلیل دی

8.2 - بھارت کے لیے مخصوص عوامل:

بھارت کی ایٹی یالیسی کے سیاق وسباق میں بات کی جائے تو تاریخی حوالوں سے قرار دیا جا سکتا ہے کہاس میں تشکسل بھی رہااوررکاوٹیں بھی پیدا ہوتی رہیں ۔ضروری انفراسٹر پچر بنانے اور سائنسی اورتکنیکی اشمیلشمنٹ کی سرگرمیوں کی سطح پر کئی دہائیوں تک اس یالیسی میں ایک تسلسل نظر آتا ہے۔ اس کی وجہ بھارت میں جو ہری معاملات پر پالیسی بنانے اوران پرعملدرآ مد کا خصوصی نظام ہے۔ یالیسی کے بیشتر معاملات کے برعکس 'کہ جہال کا بینہ کوحتی فیصلے کا اختیار حاصل ہوتا ہے' جو ہری امور کا انجارج اٹا مک انرجی کمیشن کو قرار دیا گیا جوایک خصوصی ایکٹ آف یارلیمنٹ کے تحت قائم کیا گیا۔ ییمشن بنیادی طورسائنسدانوں پر شتمل تھاادراس پر ڈیپارٹمنٹ آف اٹا مک انرجی (ڈی اے ای) کے اعلیٰ افسروں کو برتری حاصل تھی۔ ڈیپارٹمنٹ آف اٹا کم انرجی 1954 میں وزیراعظم کی براہ راست سربراہی میں قائم کیا گیاتھا۔ اس کےعلاوہ کی سال تک بیہ روایت رہی ہے کہ سربراہ کے علاوہ وزیر اعظم کا پرنیل سیرٹری کا بینہ کا سیرٹری نیوکلیئر یاور کارپوریشن کا چیئر مین اور بھابھا اٹا مک ریسرچ سینٹر (بی اے آرسی) اٹا مک از جی کمیشن کے اركان ہوا كرتے ہيں۔(20) پھريہ بھی تھا كە ڈيپارٹمنٹ آف اٹا مك انر جی ميں سلسله مراتب كا نظم و صنيط تها جو صلم كلا اختلاف كالمتحمل نهين موتا تها۔ اس طرح جونير سائندانوں كو بعض یر جیکٹس پر کام کرنے میں عار ہوتا بھی توان کے پاس کوئی چارہ نہ ہوتا۔ علاوہ ازیں ڈیپارٹمنٹ آف اٹا مک انرجی کے باہر کوئی ایسا ادارہ نہ تھا جو جو ہری ٹیکنا لوجی پر کام کررہا ہو۔ ایک کے علاوہ کسی یو نیورٹی میں نیوکلیئر انجینئر نگ میں تحقیقی کام نہیں کیا جاتا تھا نہ ہی اس پر ڈگری دیتا تھا۔اس لیے سائنس دانوں کے پاس ڈی اے ای میں کام کرنے کے سواکوئی چارہ نہ تھا۔اس کا نتیجہ بیز کلا كەسائىنىنىك الىمىلىشىنىك مىس موجود كاركنول اورنتظىيىن كى اكثريت محدود كردارى اداكرسكتى تھی۔(21) اس پرمتزادید کہ بھارت میں موجود وسیع سائنسی کمیونٹی کی طرح ڈیپارٹمنٹ آف اٹا مک انر جی بھی کسی خاص کارگذاری کا مظاہرہ نہیں کریائی۔ مثال کے طور پر بھارت میں آزادی کے بعد کام کرنے برکسی سائنس دان کونوبل انعام سے نہیں نواز اگیا۔ بھارت میں سائنسی کمیوٹی کے بارے کی گئی ایک تحقیق ہے پتہ چلا کہ بیشتر سائنس دان اپنی ذاتی سائنسی ریسر چ اور

228

جاتی ہے کہ سائنس کا' آزادی اور روثن خیالی طافت اور ترقی' کے ساتھ جوتعلق بنتا ہے، اس نے بھارتی ریاست کو اپناجواز فراہم کرنے کی کوششوں میں کافی مدودی ہے۔(16)

سطور بالا میں جن عوامل کا ذکر کیا گیا وہ اس ڈھانچے کو ظاہر کرتے ہیں جن کے تحت سائنسدان کام کرتے ہیں۔ تاہم اپنے روزمرہ کی سرگرمیوں میں، اور سائنسی نظریات مونوں اور تجربات کی درستی یا سیائی کا انداز لگانے کے سلسلے میں سائنسدانوں کی کمیونٹی کواچھی خاصی خودمختاری حاصل ہے۔(17) سیاسی اشرافیہ سائنس میں ہونے والی نئی پیش رفتوں پر بھی نظر رکھتی ہے۔ان معلومات کے حصول کے لیے وہ سائنس دانوں پر انحصار کرتی ہے۔ چنانچیسائنس دان سیاسی اشرافیہ کو بتاتے ہیں کہ سائنس کا کون ساشعبہ مفید ثابت ہوسکتا ہے اور زیادہ توجہ کا متقاضی ہے۔ یہاں سائنس کے مختلف شعبوں کے درمیان پائے جانے والے تفاوت کھل کرسامنے آجاتے ہیں۔علاوہ ازیں سائنس کے ہرانفرادی شعبے کے اندر پائے جانے والے مختلف طریقہ ہائے کار بھی واضح ہوجاتے ہیں مخصرلفظوں میں کہاجا سکتا ہے کہ سائنس دانوں کے پاس اس بات کانتین كرنے كا اختيار بھى موتاہے كەسائنس كون ساراستداختيار كرے يعنى اس بات كا فيصله سائنس دان كرتے ہيں كماس كے كس شعبے برزيادہ توجه دى جائے اوركس كوكم توجه كے لائق سمجھا جائے ليكن جسیا کہ پہلے ذکر کیا جاچکا ہے کہ سائنس دانوں کی اس خودمختاری پر سخت پابندیاں عا کد ہوتی ہیں۔ ضروری ہے کہ اس معاملے کوسائنس پر کی جانے والی اس بے حد شدید تقید سے الگ رکھا جائے جس میں اصول وضوالط کے حوالے سے نظریہ کم انسانی اور وجودیات پرسوال اٹھائے جاتے ہیں۔ یہ بات درست ہے کہ ساجی معاشی اور سیاسی عوامل ہی اس بات کا تعین کرتے ہیں کہ کس نوعیت کی سائنس پرزیادہ توجددی جانی چا ہے کیکن میعوامل سائنس کے ان بنیادی مقاصد پراثر انداز نہیں ہوتے لینی مقاصد اور اغراض سے بھری ہے دنیا۔ مثال کے طور پر 1940 اور 1950 کی د ہائیوں کے دوران امریکہ میں جوکواٹم الیکٹروکس پر تحقیق ہوئی اس کامحرک بڑی حدتک امکانی فوجی اطلاق تھا۔(18) البت جیسا کہ المین سوکل نے قرار دیا سائنس کے اس بنیادی سوال پر کہ آیا ایٹم واقعتاً کواٹم میکینکس کے قوانین کے مطابق حرکت کرتے ہیں، ان محرکات یا دوسرے خارجی عوامل کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔(19) کافی شواہدموجود ہیں جن سے اس یقین کوتقویت ملتی ہے کہ کواٹم میکینکس کے ذریعے ایٹم کی ساخت وحرکت کی وضاحت ہوجاتی ہے۔

عمومی طور پر بھارت میں سائنسی سرگرمیوں کے محدود معیار پر پریشان رہتے ہیں۔(22) سائنسی تحقیق کی بھارت کو در پیش مسائل سے لاتعلقی بھی اس پریشانی میں اضافہ کرتی ہے، جس سے سائنسدانوں کا مورال مزید گرجاتا ہے۔ایٹی اور میزائل انتظامیہ کی جانب سے خودانحصاری اور دلیں ترقی کے بارے میں بلند بانگ دعوے اس امر کا ثبوت ہیں کہ وہ وسیع پیچان کی خواہش مند ہے۔چنانچہ ملکی اشرافیہ کی جانب سے ایٹی ہتھیار بنانا اورا سے قومی خدمت قرار دینا ایک طرح سے جواب ہے کہ ڈی اے ای عالمی سطح کی سائنس کو فروغ دینے یاستی اور قابل اعتبار بحلی فراہم کرنے میں کیوں ناکا م رہا۔

جیسا کہ پہلے ضبط تحریر میں لایا جا چکا ہے کہ بھارت کی جوہری پالیسی کی پچھ جہتوں میں اسلسل قائم رہا لیکن جہاں تک جو ہری نظریات کا تعلق ہے تو اس سارے عرصے میں برسرافتدار آنے والی حکومتوں کی سوچ میں خاصا فرق محسوں کیا گیا۔(23) سوچ یا ادراک کا بیفرق متوسط طبقات اور اشرافیہ کی عمومی سوچ سے بہت زیادہ متاثر ہوا جو دو حوالوں سے تھا یعنی جوہری متحصیاروں کے بارے میں اور یہ کہ عالمی برادری میں بھارت کا مقام کیا ہونا چاہیے۔اس پالیسی کے سلسل میں جوخلل واقع ہواوہ نہرو کے دور کی سرکاری قومیت پرتی اور معاصر ہندوتو اتح کیک میں یائے گئے اختلا فات کی وجہسے تھا۔

نہروکے دور میں معاشرے کو یکجا کرنے اور ہم آ ہنگ بنانے کی کوششیں کی گئیں تا کہ قومی شناخت کوزیادہ گہرااور مضبوط بنایا جاسے ۔ اس سے سرکاری قومیت پرسی نے جنم لیا تا ہم بیزیادہ تر رایاست اور حکمرانوں تک ہی محدود رہی ۔ (24) اشرافیہ کی اس سوچ کولیا جائے کہ بھارت کی آزادی کا مقصداس ملک کود نیا میں اس کا جائز مقام دلا ناتھا، تو یہ بات جیرت کا باعث نہیں بنتی کہ اس نے واقعتا ایک بڑی سوچ اور بڑنے نظریے کو اپنایا۔ اس کے مطابق نو آبادیا تی نظام اور اقتدار کے خاتے کے بعد بڑی سائنس' بڑی اور وسیع ترقی' بڑے منصوبے اور بڑے مقاصد' کا نعرہ بلند کیا گیا۔ سوچ کا بیا نداز عام تھا۔ نہرودور میں جو چیز عنقاتھی وہ بڑے ہتھیا روں کے لیے کر دار تھا۔ دوسر نے لفظوں میں کہا جا سکتا ہے کہ اُس وقت عظمت کا معیار بڑے اور وسیع پیانے پر بتابی بھیلانے والے ہتھیا روں کا حصول نہ تھا۔

حالیہ برسوں میں ہندوتوا کا عروج اس وجہ سے ہوا کہ اشرافیہ کو پسے ہوئے طبقات کے

ا بھرتے ہوئے شعور سے اور آزاد معیشت کی غیر یقینی کیفیت سے عدم تحفظ کا احساس ہوا۔ (25) ہندوتو اسے پاس ان مسائل کاحل ہے تھا کہ بین الاقوا می سطی پرخود کوزیادہ سے زیادہ نمایاں کیا جائے ،جس اور اس کے نزدیک اس کا بہترین طریقہ تھا بھارت کو بڑی طاقت کے طور پرنمایاں کیا جائے ،جس کا سب سے مؤثر طریقہ جو ہری ہتھیار بنانا اور ان کے تجربات کرنا ٹمبرا۔ مئی 1998 میں کیے گئے ایشی دھا کے اور 1992 میں سولہویں صدی میں تعمیر ہونے والی بابری مسجد کا انہدام ایسے اقد امات سے جس سے اس امر کا اظہار ہوتا تھا کہ ہندوتو ابھارت کو مضبوط تربنانے کے معاملے کو کن نظروں سے دیکھتی ہے۔

'سٹریٹیجک قلع' کوشکیل دینے والے اداروں کے سربراہ یقیناً اشرافیہ کا حصہ ہیں، اوران کے خیالات سرکاری سوچ کے بدلنے کے ساتھ تبدیل ہوتے جاتے ہیں۔ درحقیقت ان سربراہوں کے نزدیک الی تبدیلی اپنے اپنے ادارے کے مفادات کوفروغ دینے کے لئے بھی ضروری ہوتی ہے۔ان سربراہان کُشخصی تضادات ہو سکتے ہیں اوران کی ذاتی ترجیحات بھی ہوتی ہیں کئی نان کے اقد امات اور طرزعمل اوراہم ادارے کے سربراہ کے طور پران کی پوزیشن بالکل ولی ہی ہوتی ہے جیسی اوپر بیان کی گئی ہے۔ بھارت کی جوہری تاریخ میں سائنسدانوں کے کردار کا مطالعہ کرنا ہوتو ضروری ہے کہ ان سارے معاملات کو مدنظر رکھ کر کیا جائے۔

8.3 - تاريخ:

بھارت کا جوہری پروگرام شروع کرنے کے سلسلے میں غالبًا پہلا اہم ترین مرحلہ یا واقعہ وہ خط ہے جوہوی بھا بھانے مارچ1944 میں سر دوراب پٹیل کولکھا اور جس میں ایک ریسرچ انسٹی شعوٹ قائم کرنے کے لیے فنڈ زفراہم کرنے کی درخواست کی گئی تھی۔ اپنے خط میں بھا بھانے وعدہ کیا تھا کہ' آگی ایک دود ہائیوں میں جب بھارت جو ہری توانائی کو بجل کی پیداوار کے لیے استعال میں لانے میں کامیاب ہوجائے گا تو اس وقت ملک کوان معاملات کے ماہرین کے لیے بیرون ملک نہیں دیکھنا پڑے گا بلکہ ہمارے پاس اپنے ماہرین معاملات کی اشرافیہ تیار ہوں گے' (26) میں یعنی محاملات کی اشرافیہ تیار ہوئی۔ 1948 میں یعنی آزادی کے محض چند ماہ بعد انڈین اٹا مک انرجی کمیشن کا قیام بھا بھا کے انثر ورسوخ کی اور بھارت

کے پہلے وزیراعظم جواہر لال نہرو کے ذہن میں اٹا مک انر جی کی اہمیت کی نشاندہی کرتا ہے۔ اس سلسلے میں ایک بل نہرو نے ازخود آئین ساز آسمبلی میں پیش کیا جس میں کہا گیا کہ جوہری توانائی کا حصول ریاست کی ذمہ داری ہے۔ (27) سسلسلے میں جوا یکٹ نانذ کیا گیا وہ اگر چہ برطانیہ کو مصول ریاست کی ذمہ داری ہے۔ (27) سسلسلے میں جوا یکٹ نانذ کیا گیا وہ اگر چہ برطانیہ اور اٹا مک انر جی ایکٹ کی طرز پرتھالیکن اس میں جوہری توانائی پر ہونے والی ریسر چ کو برطانیہ اور امریکہ سے بھی زیادہ خفیہ رکھنے کی منصوبہ بندی کی گئی۔ (28) معاملات کی راز داری کے بارے میں نہرو نے دو وجوہ بیان کیس: ''ہم ایٹی معاملات میں جو حقیق کریں گئاس سے پہلے کہ ہم اس سے فائدہ اٹھا کیں دوسرے ممالک فائدہ اٹھا جا کیں گے۔ دوسرے یہ کہ ہماراکسی ایسے ملک کے ساتھ تعاون کرناممکن نہ رہے گا جوخودا نی تحقیق کو عام کرنے پرتیار نہ ہو۔' (29)

یہ کہنا کہ کینیڈا' امریکہ' برطانیہ اور دوسرے ملک جن سے بھارت نے جو ہری تو انائی کے بارے میں ابتدائی معلومات حاصل کیں' بھارت کی ابتدائی تحقیقات چوری کرلیں گے احتقانہ بات ہے۔ علاوہ ازیں بیرواضح نہیں کہ دوسرے مما لک کو بھارت کی ریسرچ سے فائدہ کیوں نہیں اٹھانا چاہیے۔ بھارت بھی تو مغربی مما لک کی جانب سے کی گئی تحقیق سے فائدہ اٹھانے کی منصوبہ بندی کررہا تھا۔ لیکن آزادی کے بعد کی صور تحال میں اس طرح کے سوالات بھی آئین ساز آسمبلی میں خدا تھائے گئے۔ نہ بی اس بارے میں سوچا گیا کہ بھارت کی ترقی کے لیے جو ہری تو انائی کا انتخاب کرنے کا فیصلہ مناسب ہے یا نہیں۔ معروف تجزیہ نگار ضیا میاں نے اس معاملے کی وضاحت کرتے ہوئے کہا کہ جو ہری پرواگرام شروع کرنے میں نہروکے بیان نے اس معاملے کی وضاحت کرتے ہوئے کہا کہ جو ہری پرواگرام شروع کرنے میں نہروکے بیان نے ایی فضا قائم کردی تھی۔ کہا لیے سوالات کی گئجائش بی نہ بچی تھی۔

'نہرونے کہا کہ طاقت کے اس کلیدی ذریعے کوتر تی نہ دی گئی اور اس طرح صنعتی انقلاب کا سیموقع ضائع کردیا گیا تو بھارت ایک پسماندہ ملک بن جائے گا۔ اور اس پسماندگی کا نقشہ کس طرح کھینچا گیا؟ نوآبادیاتی دور کا واضح حوالہ دیتے ہوئے انہوں نے کہا تھا: جو ہری تو انائی حاصل نہ کر کے بھارت ایک غلام ملک بن جائے گا۔ ایٹمی طاقت کے ساتھ تعلق واضح ہو گیا۔ نہرو نے کہا: میں چاہوں گا کہ ایوان اس بارے میں غور کرے کہ بطور تو م اگر جمیں عالمی برادری میں سینہ تان کر چلنا ہے تو ایٹی تو ان کی ضرور حاصل کرنی چا ہے (30)۔

لیکن نہروشد پد تقید کونہ روک سکے ۔میسور سے آسمبلی کے ایک رکن کرشنا مورتھی راؤنے اس

بل میں ایٹی معلومات کو خفیہ رکھنے کی شقوں کو شدید تنقید کا نشانہ بنایا۔ (31) اگر چہ راؤنے اس قانون کی جمایت کا دعویٰ کیالیکن بیسوال بھی اٹھایا کہ اس بل میں معاملات پر نگرانی اور احتساب کا کوئی ویبا نظام یا طریقہ کار موجود نہیں جیسا امریکی جو ہری توانائی کے ایک میں موجود ہے۔ انہوں نے اس طرف بھی توجہ دلائی کہ برطانیہ کے منظور کردہ بل میں راز داری کو صرف دفاعی مقاصد تک محدود رکھا گیا ہے اور بہ جانے کی خواہش ظاہر کی کہ آیا بھارتی بل میں پُر امن مقاصد کے لیے بھی راز داری کا اطلاق ہوگا۔

232

نہرونے اس پرجور ممل ظاہر کیا وہ ایسے فرد کے منہ سے نہایت جیران کُن تھا جوا یٹی توانائی کے پُرامن استعال کے بارے ہیں اتنی صاف صاف با تیں کرتار ہاہو۔ انہوں نے کہا: ' میں نہیں جانتا کہ امن اور دفاع کے مقاصد کوایک دوسرے سے متفرق کیسے کرنا ہے' یہ بل پیش کرتے وقت نہرو نے جو بیانات دیئے ان سے واضح ہوجاتا ہے کہایٹی پروگرام کے بارے ہیں وہ کس متضاد سوچ کا شکار تھے۔ ایک طرف انہوں نے کہا کہ' میراخیال ہے کہ ہمیں جو ہری پروگرام پُرامن مقاصد کے لیے ضرور شروع کرنا چاہیے'' کیکن ساتھ ہی انہوں نے یہ بھی کہا کہ'' اگر ہمیں بطور قوم مجبور کیا گیا کہ استعال کیا جائے تو کتنی ہی نیک نیتی قوم کواس کے دوسرے استعال سے نہ روک سکے گئ ۔ ہیروشیما اور ناگاسا کی ہیں وسیع پیانے پر پھلنے والی بناہی وسرے استعال بعد یہ واضح تھا کہا یٹی استعال کے دوسرے مقاصد کیا ہو سکتے ہیں۔ (32)

اٹا مک انر جی کمیشن میں کام کرنے والے لوگ بھی واضح طور پر جانتے تھے کہ کمیشن محض جو ہری توانائی سے بجلی پیدا کرنے کے لیے قائم نہیں کیا گیا بلکہ اس کے اہداف میں تمام مقاصد کے لیے ایٹی توانائی پیدا کرنا بھی شامل ہے۔ (33) ایم آر سری نواس 1980 کی دہائی میں فریع اٹنائی پیدا کرنا بھی شامل ہے۔ انہوں نے کمیشن کے اندر کی صورتحال اس فریع پیدا کرتا ہے کہ وہ اس کے اپنے استعال طرح بیان کی: ''کوئی بھی ملک جو ہری توانائی اس لیے پیدا کرتا ہے کہ وہ اس کے اپنے استعال کے لیے دستیاب رہے جا ہے اس کا پُر امن استعال کیا جائے یا پھر فوجی مقاصد کے لیے استعال میں لایا جائے ۔' (34) چونکہ اٹا مک انر جی کمیشن براہ راست وزیر اعظم کی نگرانی میں آتا ہے جس کا عملاً مطلب یہ ہوا کہ فریبار ٹمنٹ آف اٹا مک انر جی کے سربراہ کا سکہ چلتا تھا، اور DAE پر ایر تھا۔

ڈیایٹمنٹ آف اٹاک انرجی کے ایٹی پروگرام کے لیےمنصوبے پُرعزم تھے، اور پروگرام بیتھا کہ جو ہری ایندھن کے بورے چکرسے فائدہ اٹھایا جائے گا (یعنی توانائی کے حصول کے دوران ایندھن کے ایٹم ایک سے دوسرے میں بدلیں تو ان میں سے جو نیا ایٹم بنے وہ بھی توانائی کے حصول میں مزید استعال ہوسکے، اور موادسے ہمکن توانائی کشید کی جاسکے)۔ خالص دلی ٹیکنالوجی کے بلند بانگ دعووں کے باوجود بھا بھا اور دوسرے رہنماؤں نے نہ صرف کینیڈا' امریکہ اور برطانیہ جیسے دوسرے ممالک سے رجوع کیا بلکہ جو ہری توانائی کے سلسلے میں ان سے مالی اور تکنیکی مدد بھی قبول کی _(35) مثال کے طور پر بھارت کا پہلا ایٹی ری ایکٹر اپسرا، برطانوی ڈیزائن پر بنایا گیا تھا، اوراس میں ایندھن کی سلاخیں برطانیہ ہے، بی تیار ہوکر آتی تھیں۔اس طرح امریکی فرم وِٹروانٹرنیشنل کوٹرومیے میں ملک کے پہلے ری پروسسینگ بلانٹ کے ابتدائی خاکے تیار کرنے کی ذمہ داری سونی گئی۔ 1955 سے 1974 کے درمیانی عرصے میں 1104 بھارتی سائنسدان امریکہ کے مختلف اداروں میں تربیت کے لیے بھیج گئے۔ 1971 سے پہلے 263 سائنسدانوں نے کینیڈا کے مختلف اداروں سے تربیت حاصل کی۔ (³⁶⁾ جوہری ہتھیاروں کے لئے ایٹی مواد تیار کرنے کی کوششوں کا مرکزی تکته بیاتھا که دوسرا ریسرچ ری ا کیٹر لتمبر کیا جائے۔اس کا نام سائرس رکھا گیا۔ یہ 40میگا واٹ کاری ایکٹرتھاجس میں قدرتی پورینیم بطور ایندهن ، بھاری یانی بطور معتدل اور بلکا یانی ٹھنڈا کرنے کے لئے استعال ہوتا تھا۔ کینیڈا کے عاك رايور پرتقمير كيے كئے اين آراكيس ڈيزائن كے اس رى ايكٹر كوكينيڈا نے كولمبو پلان كے تحت فراہم کیا تھا۔ (37) کولمبو ملان ایک ایسا منصوبہ تھا جورابرٹ بوتھ ویل کے الفاظ میں''بدحالیٰ غربت اور کمیونزم کے درمیان تعلق پر بنی تھا''(38)۔ بھارت کوایک ایٹی ری ایکٹر فراہم کرنے كسليط مين بات چيت كا آغاز تك كيول نے كيا تھا۔اے اى سي ايل (اٹا مک انر جي آف كنيڈا لمیٹڈ) کے سربراہ ڈبلیو بی لیوس نے اس سلسلے میں ان کی حمایت کی تھی۔ لیوس کیمبرج میں بھا بھا ك ساتهم يراهة رب تھ_اس حوالے سے باقاعدہ اعلان 1955 ميں جنيوا ميں ہونے والى ایک کانفرنس کے موقع پر کیا گیا جس کا موضوع تھا،جوہری توانائی کا پُرامن استعال ـ 1953 میں آئیزن ہاور نے ''ایٹم برائے امن' نامی پروگرام کا اعلان کیا تھا۔ یہ کانفرنس اس اعلان کے فوراً بعد منعقد ہوئی تھی اس لیے بیکا نفرنس سرد جنگ کے زمانے کی ایک گہری جال تھی۔

233

علاوہ ازیں بیکا نفرنس ایٹی صلاحیت کے حامل مما لک کے لیے اپنی طاقت ظاہر کرنے اور دلچیں رکھنے والے گا ہوں کو اپنی جانب راغب کرنے کا ایک بہترین موقع بھی تھا (39) اس وقت کینیڈا کے بہت کم سفار تکاراس امر کا ادراک کرپائے کہ اس عنایت کے نتیجے میں بھارت ہتھیا روں میں استعال ہو سکنے والی پلوٹو نیم کی ایک بڑی مقدار تیار کرنے میں کا میاب ہوجائے گا۔ نیوٹر ونوں کو اچھی طرح استعال کر سکنے کی وجہ سے این آ رائیس بڑی مقدار میں پلوٹو نیم تیار کرنے کی صلاحیت کا حامل رکی ایکٹر تھارت کو دینے کا فیصلہ کیا گیا کیونکہ کینیڈا کے کا مامل رکی ایکٹر تھارت کوری ایکٹر نہیں دے گا تو وہ کہیں اور سے اس کا انتظام کرلے کا جا ہم کینیڈا کے حکام کا خیال تھا کہ اگر کینیڈ ابھارت کوری ایکٹر بول رکھنے کی شرط عائد کی جو بھا بھانے یکسر مستر د

اس انکار کی وجہ بھارت کا تین مراحل پر شتمل بجلی پیدا کرنے کا پروگرام تھا جو بھا بھانے پیش کیا تھا۔منصوبہ پیش کیا تعالی شدہ ایندھن سے پلوٹو نیم کوالگ کیا جائے گا جے بریڈرری ایکٹر میں تھوریم استعال شدہ ایندھن کے طور پر استعال کیا جائے گا اور بجلی پیدا کی جائے گی۔انہی بریڈرری ایکٹر چلائے جا کیس سے پوریننیم 232 پیدا کیا جائے گا ،جس سے منتقبل کے نگھتم کے بریڈرری ایکٹر چلائے جا کیس اس کے ،جن سے مزید بجلی پیدا کی جائے گ⁽¹⁴⁾ بیا در ہے کہ تھوریم کے استعال کو منصوبہ میں اس کے جو اب میں منطق پر پیش کی گئی پلوٹو نیم کا حصول ناگز برتھا۔ چنا نچ کینیڈ اکی مشروط پیش کش کے جو اب میں منطق پر پیش کی گئی کہ گرانی کو پروگرام کا حصہ بنانے سے پلوٹو نیم کا حصول اور اسے ذخیرہ کرناممکن نہ رہے گا۔ چنا نچ کہا گیا کہ کینیڈ اکی مشرط بھارت کومنظونہیں۔

یہ وضاحت کردینا ہے جانہ ہوگا کہ ری ایکٹر پرنگرانی عائد کرنے سے بریڈر پروگرام کی ترقی اور تغیر پر پچھ بھی منفی اثرات مرتب نہیں ہونے تھے۔ یہ بہانہ بنانے کی کوئی خاص وجہ نہ تھی۔ مثال کے طور پر جاپان کا بریڈر پروگرام بین الاقوامی نگرانی میں کامیابی سے چل رہا ہے۔ بھا بھا اور دوسرے اہم رہنماؤں کی کی جانب سے نگرانی کی مخالفت کرنے کی زیادہ واضح وجہ ریتھی کہ وہ ایٹم بم بنانے کا راستہ کھلا رکھنا چاہتے تھے۔ ایٹم بم بناناس وقت سے ان کے منصوبے کا حصہ تھا جب

جوہری پروگرام کے بارے میں ابھی محض سوج بچارہی کی جارہی تھی۔ یہ بھی ایک کھوس حقیقت ہے کہ جو ہری توانائی کے اداروں کے علاوہ پورے ملک میں کوئی بھی عملی طور پر نیوکلیئرٹیکنالوہ بی سے واقف نہ تھا۔ چنا نچہ کینیڈا کی اس پیشکش کومستر دکر نے پر کسی بھی جانب سے بھی کوئی سوال نہ اٹھایا گیا کہ انکار کی اصل وجہ کیا ہے۔ یہ انکارزیادہ دیر قائم نہ رہا۔ جب معاملات اپنے مقاصد کے مطابق طے پاگئے تو بھا بھانے گرانی بھی قبول کر لی۔ اس کی مثالیس تارالور (TAPS I and 2) اور روات بھاٹا (RAPS I and 2) کے رکی ایکٹر ہیں۔ 1956ء میں بھا بھانے انٹریششل اٹا مک روات بھاٹا (گیا کے انٹری ایکٹنی کی کانفرنس میں جو تقریر کی اس سے واضح ہوگیا کہ ایٹری معاملات میں اس کی حکمت عملی کیا تھی۔ بھا نے کہا: ''دینا کے بہت سے ممالک تنگی کیا ظ سے خاصے ترقی یافتہ ہیں۔ وہ ایکٹنی کیا خاصے میں ماصل کرسکتے ہیں، اور اس کی پابندیاں بھی قبول کر سکتے ہیں اور ایکٹنی کی مدد ایکٹنی معاملات میں لاتے ہیں، اور اس کی پابندیاں بھی قبول کر سکتے ہیں اور ایکٹنی کی مدد سے چلائے گئے منصوبوں میں حاصل ہونے والے تجر ب اور تبھی ہو جھ کو استعال میں لاتے ہیں، اور ایس کی پابندی یا نگر انی نہیں ہوتی۔ '(42) مطلب یہ تھا کہ بھارت بین الاقوامی مدداور تعاون کو اپندی یا بندی یا نگر انی نہیں ہوتی۔ '(21) مطلب یہ تھا کہ بھارت بین الاقوامی مدداور تعاون کو اپندی یا بندی یا نگر انی نہیں ہوتی۔ '(21) مطلب یہ تھا کہ بھارت بین الاقوامی مدداور تعاون کو اپنے سو میلین اور فوجی ایٹری پروگرام کوفروغ دینے کے لئے استعال کرے گا۔

235

ایک طرف ایٹی صلاحیت حاصل کرنے کا بیسلسلہ جاری تھا تو دوسری جانب عالمی سطح پر ایٹی ہتھیاروں کی تلفی کے لیے بھی آ وازیں بلند کی جارہی تھیں۔ایک آ وازنبرو کی بھی تھی۔گزشتہ صدی میں پچاس کی دہائی کے دوران وہ عالمی سطح پر ایٹی ہتھیارتلف کرنے کا مطالبہ بھی کرتے رہے۔نہرو نے اسسلسلے میں جو اقد امات کے ہیں ان میں سے ایک ایٹی ہتھیاروں پر مکمل پابندی کا معاہدہ (سی ٹی بی ٹی بھی شامل ہے۔(43) نہرو بین الاقوامی امن تحریک کی سرگرمیوں کی جانب سے جایت بھی کرتے رہے۔خاص طور پر برطانوی فلسفی اور ریاضی دان برٹرینڈ ررسل کی جانب سے امریکہ اور سوویت یونین کے سائنس دانوں کے درمیان رابطوں کو بڑھانے کے اقد امات کے بڑے حامی شخص کی تھے۔ایک دور میں تو یہ صوب ہونے لگا تھا کہ بھارتی حکومت اس مل کی کفالت کرے گی جو بتدریح پگواش کا نفرنس کی شکل دھارگیا۔(44) دراصل نئی دہلی کو اس سلسلے کی پہلی کا نفرنس کی جو بتدریح پگواش کا نفرنس کے انعقاد کے لیے پختا گیا تھا۔جون 1956ء میں برٹر پنڈ رسل نے ایک دعوت نا مدارسال کیا کہ کے انعقاد کے لیے پختا گیا تھا۔جون 1956ء میں برٹر پنڈ رسل نے ایک دعوت نا مدارسال کیا کہ

جنوری 1957ء میں نئی دہلی میں ایک کانفرنس ہوگی (45) لیکن ایسا ہونہ سکا۔ جیسا کہ برٹرینڈ رسل نے افسوس کا اظہار کرتے ہوئے بتایا: ''نہرو کا انداز بہت دوستانہ تھا۔ لیکن جب میری ملاقات ہندوستان کے سرکر دہ سائنسدان ڈاکٹر بھا بھاسے ہوئی تو میر اجوش ٹھنڈ اہو گیا۔ انہوں نے ہمارے منشورہی پر گہر ہے شکوک وشبہات کا اظہار کر دیا، وہ کانفرنس تو دور کی بات رہی جو میرے ذہن میں تھے بھارت کے سائنسی حلقوں کی جانب سے میں تھی ۔ چنانچے بھی پر واضح ہوگیا کہ اس سلسلے میں جھے بھارت کے سائنسی حلقوں کی جانب سے کوئی حوصلہ افزائی نہیں ملے گی۔' (46) بھارت کے سی سائنس دان نے بھی مشہور رسل ، آئن سٹائن منشور پر دستخط نہیں گئے ۔ (47) البنة نہرو نے رسل کی تجویز پر ایٹی دھاکوں کے اثر ات کا جائزہ لینے کے لیے ایک سرکاری گروپ تھکیل دے دیا۔ (48)

ایک طرف نہرو کی ایٹی ہتھیاروں کی تلفی میں دلچیں تھی تو دوسری طرف بھا بھا کو ایٹی ہتھیاروں میں بڑی دلچیں تھی۔1959ء میں بھا بھا نے جو ہری توانائی کی پارلیمانی کمیٹی کو بتایا کہ بھارت کا ایٹی تو این کا پروگرام اتن ترقی کر چکا ہے کہ اگراجازت دی جائے تو بیرونی مدد کے بغیر ایٹی ہتھیار بنائے جاسکتے ہیں۔

اس سے بھی زیادہ جران کن جارج پرکودج کا انکشاف ہے۔ جب 1960ء میں نہرو،
بھا بھا اورامر کی فوجی انجینئر کے ڈی کاولز کے درمیان ہونے والی ایک ملاقات میں امر کی انجینئر
اپنی 45 منٹ کی عرضداشت میں امر کی ری ا کیٹروں کے فائدے بتا چکا تو، کاولز کے مطابق،
نہرونے بھا بھا کو مخاطب کرتے ہوئے پوچھا کہ آیا وہ ایٹم بم بناسکتا ہے اور یہ کہ ایٹم بم بنانے پرکتنا
وقت لگے گا؟ بھا بھانے جواب دیا کہ وہ یہ کام ایک سال میں کرسکتا ہے۔ جس پر نہرونے کاولز سے
بوچھا کہ کیا اسے بھا بھاسے اتفاق ہے۔ جیرت زدہ کاولز نے اثبات میں جواب دیا۔ اس پر نہرونے
بھا بھاسے کہا: '' ٹھیک ہے، لیکن اس وقت تک نہ کرنا جب تک میں نہ کہوں۔'' ماضی کو نظر میں
رکھتے ہوئے اور غالباس شک کی بنیاد پر جوڈ یپارٹمنٹ آف اٹا مک انر جی کاریکارڈ دیکھرکسی کے
ذبن میں بھی پیدا ہوسکتا ہے، پرکووج نے اندازہ لگایا کہ بھا بھا کے اس دعوے میں کوئی سچائی نہی کہ وہ وہ ایک سال میں ایٹم بم تیار کر سکتا ہے۔ (49) انتہائی مبالغہ آمیز اندازوں کی تحت بھی
کہ وہ ایک سال میں ایٹم بم تیار کر سکتا ہے۔ (49) انتہائی مبالغہ آمیز اندازوں کی تحت بھی

1962ء میں ہونے والی بھارت چین جنگ کے موقع پر بھا بھانے دفاعی نظاموں کو مدد

فراہم کرنے کی خاطر ٹرومیے میں واقع اٹا مک از جی کمیشن کی خدمات پیش کیس تو دراصل بیقو می سلامتی کوجو ہری معاملات سے منسلک کرنے کی پہلی کا میاب سرِ عام کوشش تھی۔ ٹرومیے میں واقع اٹا مک انر جی کمیشن کا نام تبدیل کر کے اب بھا بھا اٹا مک ریسر چسنٹرر کھ دیا گیا ہے۔ بھا بھا نے حکومت کی ایما پر ایک الیکٹر وئس کمیٹی بھی تھکیل دی جس کے چیئر مین بھی وہ خود ہی تھے۔ (⁵¹⁾ سیاسی حکام یقیناً سائنس اور فوجی معاملات میں اس طرح کے تعلق کے حق میں تھے۔ 1946ء میں جو اہر لال نہرو نے اپنے ایک بیان میں کہا تھا ''جدید وفاع اور جدید صنعت کے لیے سائنسی تحقیق کی ضرورت ہوتی ہے، شخقیق وسیع پیانے پر بھی اور بے حدخصوصی طریقوں سے بھی۔ اگر بھارت نے اعلی تعلیم یا فتہ سائنس دان پیدا نہ کیے اور بڑی تعداد میں سائنسی ادار نے تھی قابل نہ ہوگا۔'' اس بھارت نے اعلی تعلیم یا فتہ سائنس دان پیدا نہ کیا داروں کو امن کے زمانے اور جنگ کی حالت میں ریاست کے طرح سائنس دانوں اوران کے اداروں کو امن کے زمانے اور جنگ کی حالت میں ریاست کے اہم اجزاء قرار دیا گیا۔ (⁵²⁾

2962ء میں پارلیمنٹ نے نظر تانی شدہ اٹا کم انر جی ایکٹ منظور کرلیا۔ اس ایکٹ کے تحت جو ہری تو انائی سے متعلق تمام تر سرگرمیوں پراٹا کم انر جی کمیشن کا کنٹرول بڑھا دیا گیا اور اس کی راز داری میں بے حداضا فہ کر دیا گیا۔ اِتی ابراہام نے اس صور تحال پر تبھرہ کرتے ہوئے کہا:
اس سارے مل میں اہم بات بیتھی کہ ایکٹ متعارف کراتے ہوئے اور پارلیمنٹ میں بحث کے دوران ایٹی تو انائی کے پرامن استعال کے روایتی موقف کا بالکل ذکر ہی نہ کیا گیا۔ (53) گویا خاموثی کے ساتھ جو ہری طاقت اور قومی سلامتی کو آپس میں تھی کردیا۔

اگلے چند برسوں کے دوران تین ایسے واقعات رونما ہوئے جن کے بھارت کے ایٹی پروگرام پراٹرات مرتب ہوئے اوراس پروگرام بیں تبدیلیاں لائی گئیں۔ پہلا واقعہ جواہر لال نہرو کی موت تھی۔ نہر وفوجی لحاظ سے قابل استعال جو ہری انفر اسٹر کچر تغییر کرنے کی حوصلہ افزائی کرتا رہائیں ساتھ ساتھ وہ تھا کھلا ایٹی اسلحہ بنانے کی بھی شدو مدسے خالفت کیا کرتا تھا۔ 1957ء تک میں نہرونے لوک سجا میں تقریر کرتے ہوئے اعلان کیا تھا کہ بھارت کسی بھی واقعے اور کسی بھی صورت میں ایٹی صلاحیت کو تباہ کن مقاصد کے لیے استعال نہیں کرے گا۔ (54) نہروکی وزارت عظمیٰ کے دور میں صرف ایک موقع پرایک رکن یارلیمنٹ نے جو ہری ہتھیا رتیار کرنے کی ضرورت

پرزوردیا تھا۔ یہ بی جے پی کی پیش رو بکن سکھ کے رہنمارام چندر بادے تھا جو چا ہتا تھا کہ بھارت،
روس اور چین کے مقابلے ہیں جو ہری ہتھیار تیار کرے۔ (55) دوسراموقع 1964ء ہیں چین کی
جانب سے پہلاایٹی تجربہ تھا۔ اس وقت بھارت کو چین سے جنگ ہیں شکست کھائے ابھی صرف
دوہی سال ہوئے تھے۔ تیسراموقع 1964ء میں ٹرو مبے کے مقام پرری پروسینگ پلانٹ کی
تکیل تھی۔ اس کے ساتھ ہی واقع سائرس ری ایکٹر 1960 میں مکمل ہوا تھا۔ اس پلانٹ کی تکیل سے بھارت کوسائرس کے استعال شدہ ایندھن سے پلوٹو نیم علمدہ کرنے اور ایٹی ہتھیار بنانے کی
صلاحیت حاصل ہوگئی۔

238

دوسراتکنیکی دعویٰ ڈیپارٹمنٹ آف اٹا مک انرجی کی جوہری ہتھیار بنانے کی صلاحیت کے بارے میں تھا۔ چینن کی جانب سے پہلے جوہری تجربے سے تقریباً دو ماہ پہلے 4 اکتوبر 1964ء کو لندن میں بات چیت کے دوران بھا بھانے انکشاف کیا کہ بھارت اگرایٹمی دھاکے کا فیصلہ کرلے

ہے کہ سوویت یونین اور امریکہ، دونوں صفانت دیں۔ (61) زیرک بھابھا کو اندازہ تھا کہ دونوں میں سے کوئی بھی ملک ایسی یقین دہائی نہیں کرسکتا تھا۔ ماضی میں امریکہ اور بھارت کے تعلقات دوستانہ نہیں رہے جبکہ سوویت یونین نے بھی کسی ایسے ملک کو جو ہری تو انائی فراہم کرنے کی ضرورت محسوس نہ کی جو وارسا پیکٹ میں شامل نہ تھا۔ بھابھانے جو دومتبادل پیش کیے ان سے یہ اندازہ بخوبی لگایا جاسکتا ہے کہ وہ بھارت کی نیوکلیئر پالیسی کے حوالے سے کیا تجاویز پیش کررہا تھا۔ جس کا نفرنس میں بھابھانے یہ تجاویز پیش کیس اس میں وکرم سارا بھائی بھی موجود سے جو جلد ہی بھابھا کی جگہ بھارتی جو ہری پروگرام کے سربراہ بننے والے تھے۔ کا نفرنس میں اندرا گاندھی بھی تھیں جو ستقبل میں وزیراعظم بننے جا رہی تھیں۔ علاوہ ازیں وی سی تریویدی بھی موجود تھے جو ایٹی بھی ہو تھے ہو ایک بھی ہو جو دیے جو کیلیم سے کلیدی سفیر کے طور پرشرکت کرنے والے تھے۔

240

بھابھانے جونقشہ تیارکیا تھااور بھارت کے جو ہری معاملات کو جونوت رفتار فراہم کی تھی وہ 1966ء میں ایک ہوائی حادثے میں ان کی اچا تک موت کے بعد بھی جاری رہی ۔ سارا بھائی کو جو بھابھا کے بعد سر ہراہ بنے ایٹی ہتھیاروں کے معاطع میں پچھاختلاف تھا۔ جارج پرکووچ کے الفاظ میں: ''سارا بھائی نے بھارت کے لیے ایٹی ہتھیاروں کی افادیت اور اخلاتی جواز پرسوال الفاظ میں: ''سارا بھائی نے بھارت کے لیے ایٹی ہتھیاروں کی افادیت اور اخلاتی جواز پرسوال الفاظ میں: ''سارا بھائی نے بھارت کے لیے ایٹی ہتھیاروں کی افادیت اور اخلاتی جو ہری مقاندہ کی کوششیں ریکارڈ پر ہیں گئی نہی جھی حقیقت ہے کہ اس کے پس منظر میں محض اخلاق جواز کار فرما فہ تھانہ ہی سارا بھائی نے بھارت کے لئے جو ہری ہتھیاروں کی سوچ کو بیسر نظر یہ بھابھاڈ پارٹمنٹ آف اٹا مک انر جی کے دوسر سینئر سائنس دانوں اور حکام نے پیش کیا تھا اس کی تعمد بین اور تھا جوائی نے خود اعلان کیا کہ'' ہماراز در اور ہماری توجہ چھیقت پر ہوئی چا ہے ، دکھاوے اور نمائش پرنہیں۔ میں شعبدہ بازی کے خلاف ہوں۔''(63) پینقط نظر اس سوچ کے بکس تھاجس کا مملی اظہار بھابھا، نہو داور سیاسی جماعت بی جے ٹی نے کیا تھا۔ اس وقت سوچ کے بکس تھاجس کا مملی اظہار بھابھا، نہو داور سیاسی جماعت بی جے ٹی نے کیا تھا۔ اس وقت سارا بھائی کے خزد یک نے مطابق ''سارا بھائی دودلیس پیش کر رہا سارا بھائی کے خزد یک ایٹ 'سارا بھائی دودلیس پیش کر رہا اور اقتصادی پیانے پر پر کھتا تھا۔ اتی ابر اہیم کے تجز یے کے مطابق ''سارا بھائی دودلیس پیش کر رہا اور اقتصادی پیانے پر پر کھتا تھا۔ اتی ابر اہیم کے تجز یے کے مطابق ''سارا بھائی دودلیس پیش کر رہا

تو 18 ماہ کی قلیل مدت میں اس فیصلے کو متشکل کیا جا سکتا ہے۔ (58) ان حوالوں سے حکومت کے ساتھ بھی ان کی چھیڑ چھاڑ چلتی رہتی تھی۔ چنا نچہ وزیر اعظم لال بہادر شاستری کو مشتعل کرنے کی ایک کوشش کے طور پر انہوں نے کہا:''لیکن میر انہیں خیال کہ حکومت ایسا کوئی فیصلہ کرے گی۔'' شاستری اس وقت غیر وابستہ ممالک کی کانفرنس میں شرکت کے سلسلے میں قاہرہ میں تھے۔ چنا نچہ انہوں نے غالبًا بھا بھا کی اس چھیڑ چھاڑ کو محسوس کر لیا اور یہ اعلان کیا کہ بھارت کی نیوکلیئر انہوں نے خالبً بھا تھا کی اس چھیڑ چھاڑ کو محسوس کر لیا اور یہ اعلان کیا کہ بھارت کی نیوکلیئر انہوں نے خالبً بھارت کی جو ہری تو ان آئی کے پرامن استعال میں ضرورت نہ ہو۔ (59)

بھابھا کی مہم کا تیسراعضر پرامن جو ہری دھاکوں کی وکالت کرنا تھا۔ 27 نومبر 1964ء کو ہونے والے لوک سبھا کے اجلاس میں ایسے دھاکوں یا تجر بوں کی اجازت دے دی گئی۔اس موقع پر تیم برتقر ریکرتے ہوئے وزیراعظم لال بہادرشاستری نے انکشاف کیا کہ''ڈاکٹر بھابھانے بھی پر بیہ بات بالکل واضح کردی ہے کہ اپنے جو ہری آلات کے حصول اور اس میں بہتری کے حوالے سے ہم جس قدر آگے بڑھ سکتے ہیں، ہمیں بڑھنا چاہیے۔ ہمیں اس کی طرف رجوع کرنا چاہئے تاکہ ہم اس کے پرامن فائدے اٹھا سکیں، اور ہم اسے ملکی ترقی کے لئے استعال کرسکیں'' ۔ یہ بات اہم ہم کہ لوک سبھا کے فدکورہ اجلاس سے پہلے لال بہادر شاستری نے بھابھا سے ملاقات کی سبھی ۔ (60) صاف ظاہر ہے کہ بھابھانے پرامن ایٹمی دھاکوں کے لئے سابی جمایت حاصل کرنے میں اہم کردارادا کہا تھا۔

قبل ازیں اس سال اود ہے پور میں ایک پگواش کا نفرنس سے خطاب کرتے ہوئے بھا بھا نے دوملکوں کے درمیان سد جارحیت کے تعلق کی وضاحت کی جن میں سے ایک بہت طاقتور ہو۔ ایسے جیسے کہ وہ ایک مثال پیش کررہا ہو، بھا بھانے چین کی جانب توجہ دلائی اور کہا'' ایک ایسا ملک ہے جس کی آبادی بہت زیادہ ہو جیسے کہ چین، وہ اپنے ہمسائے ممالک کے لیے ہمیشہ ایک خطرہ بنا رہے گا۔ ایسا خطرہ جس سے وہ صرف مشتر کہ تحفظ کے کسی معاہدے کے تحت ہی نمٹ سکتے ہیں، یا پھر وہ ایٹی ہتھیار بنا تمیں تا کہ طاقت کے عدم توازن کو متوازن کیا جا سکے۔''اگر چہ بھا بھانے بھارت کے سامنے کیا راستے ہیں۔ اس بھارت کا نام نہیں لیا، تا ہم ظاہر ہے کہ وہ بتانا چاہتا تھا کہ بھارت کے سامنے کیا راستے ہیں۔ اس بات کو آگے بڑھاتے ہوئے بھا بھانے تجویز پیش کی کہ واحد مکنہ شتر کہ سکیورٹی اقدام یہی ہوسکتا

242

1974ء کے ایٹی تجربات کے لئے زور لگانے میں اٹامک انرجی المیلشمن کا بڑا کر دار رہا۔ بھا بھا کے علاوہ سینئر سائنس دان جیسے ہومی سیٹھنا، راجہ رامنا، پی کے آپنگر اور آ رحیمبرم ایک کے بعد ایک بھارتی اٹا مک انر جی کمیشن کے سربراہ رہے۔ان سب نے اپٹی تجربات کے لیے ماحول بنانے اور معاملات کو تیز کرنے میں اہم کردار اوا کیا۔ پرکووچ نے اس سارے معاملے کا احاطه ان الفاظ میں کیا: ' ایٹمی تجربات کرنے کے بارے میں منز اندرا گاندھی کی سوچ جو بھی تھی حقیقت یہ ہے کہ پرامن مقاصد کے لیے جو ہری تجربات کرنا بہر حال ان کا منصوبہ نہ تھا۔انہوں نے وہ کیا جو دوسرے جاہتے تھے۔ سینئر سائنس دان رامنا،سیٹھنا، آپنگر، چدمبرم اوران سب سے پہلے بھا بھا تھے جنہوں نے پرامن مقاصد کے لیے ایٹمی تجربات کومکن بنایا۔''(70) إتى ابراجيم كاكہناہے كمان رہنماؤں كے نزديك''1974ء كے تجربات اٹا مك انر جى کمیشن کی تقدیر بدلنے کی علامت تھے''⁽⁷¹⁾

1974ء کے تجربات کے بعد سائنس دانوں نے زیادہ بہتر ڈیزائن والے جوہری ہتھیاروں کے تج بات کرنے کے لیے رائے ہموار کرنا شروع کر دی۔ 1998ء میں کئے گئے ایٹی تج بات کے بعدسامنے آنے والے بیانات سے ظاہر ہوتا ہے کہ آ بینگر اور حدمرم نے (بوسٹرفشن) کے ایسے بہتر ڈیزائن تیار کر لیے تھے جن کووہ 1983ء کے اوائل میں تجربات کرکے چیک کرنا چاہتے تھے۔(72) بھارتی سائنس دان ہائیڈروجن بم بنانے میں بھی دلچیں رکھتے تھے۔ ان منصوب پرسوچ بیار کا کام غالبًا1970ء کی دہائی کے اواخر میں شروع ہوالیکن پھراس کو تیزاور کامیابی کے ساتھ آ گے نہ بڑھایا جاسکا۔ ڈیلیو پی ایس سدھوکو دیتے گئے ایک نجی انٹرویو میں رامنا نے تسلیم کیا کہ 1974ء کے ایٹمی تجربات کے بعد جب وہ جودھ پورسے واپس آئے تو مسز اندرا گاندھی سے معاوران سے کہا کہ "میڑم اب ہمیں ہائیڈروجن بم بنانے کے منصوبے پر کام کرنا ہوگا۔انہوں نے جواب دیا' مجھے معلوم تھا کہ اس کے لئے مجھ پر دباؤ آنے لگے گا کیکن اندازہ نہیں تھا کہ اتنی جلد آئے گا'۔ چنانچہ یوں بیمعاملہ طے ہو گیا'' ۔ (73) جو بات زیادہ بقینی ہے وہ بیہ کہ 1974ء کے ایٹمی تجربات کے بعد ڈیارٹمنٹ آف اٹا مک انرجی اور ڈیفنس ریسرچ اینڈ ڈویلیمنٹ آرگنائزیشن (ڈی آرڈی او) کے سائنسدان خاموثی سے کئی کام کرتے رہے، مثلاً زیادہ قابل بھروسہ (انشقاق کوشروع کرنے والے) نیوٹران انیشی ایٹر (initiator) تیار کرنا؛

تھا۔ایک بیرکہ بھارت بیرونی خطرات سےخودکومحفوظ بنانے کے لیےایٹی اسلحدر کھنے کامتحمل نہیں ہوسکتا کیونکہ ایٹمی ہتھیاروں رہنی ایک مکمل اسلح خانے، جس میں جو ہری ہتھیاروں کے تمام لواز مات (بشمول ترسیلی نظام، کمانڈ اور کنٹرول، دوسراحملہ کرنے کی صلاحیت، وغیرہ) موجود ہوں، سے کم تیاری ویسا تحفظ فراہم نہیں کر سکتی جیسا بھارت حابتا ہے۔ دوسرے، اس کا کہنا تھا، جے شاید تخ یبی قرار دیا جائے ، کہ غالبًا بھارت کی قومی سلامتی کوسب سے زیادہ خطرہ ملک کے اندر ہے در پیش ہے اورایٹی ہتھیا راس معاملے میں یقینی طور پر مددگار ثابت نہیں ہول گے۔''(64) سارا بھائی کی جانب سے بھارت کی نیوکلیئر یالیسی کا فوٹس دوسری جانب مبذول کرانے کے باوجود پرامن جو ہری تجربات کی کوششیں جاری رہیں۔1974ء میں بھارت نے جوایٹی دھا کے کیےان کو مل میں لانے کے لیے تشکیل دی گئی ٹیم کے سرکردہ رہنماؤں میں سے ایک راجہ رامنا بھی تھے۔انہوں نے اپنے ایک پرائیویٹ انٹرویومیں اس امر کی تصدیق کی کہ'' سارہ بھائی سائنس دانوں کواپنا کام جاری رکھنے سے باز کرنے میں کامیاب نہ ہوسکا۔ وہ اپنی پیٹیر پیچھے نہیں و كيرسكتا تها"_(65) ووسر فظول مين كهاجاسكتا ہے كدايٹي سائنس دانو لوا بي تحقيق كے لئے جوخود مختاری دی گئی تھی ،اس نے بم بنانے والوں کی مدد کی ۔ (66) پو کھر ان میں ایٹمی تجربہ کرنے کے سلسلے میں ضروری اقدامات کا آغاز 1968ء میں ہی شروع کردیا گیا تھا۔ (67) آر۔ حیدمبرم اور رامنا کی سربراہی میں ، اور وزیر دفاع کے سائنسی مشیر اور اس وقت ڈیفنس ریسرچ اینڈ ڈویلپمنٹ آرگنائزیشن (ڈی آرڈی او) کے ڈائریکٹر بی ڈی ناگ چودھری کے تعاون ہے، ڈی اے ای اور ڈی آرڈی او کے پچاس سے پچھڑ سائنس دان اس پروجیکٹ میں مصروف رہے۔ بھارت نے اپنا پہلا ایٹمی تجربہ 18 مئی 1974ء کوراجستھان کے علاقے پو کھران میں کیا۔(68)اس روز پورے ملک میں ریلوے کی مکمل ہڑتال تھی۔ ہڑتال کی سربراہی جارج فرنینڈس کررہے تھے جواس وقت ٹریڈ یونین لیڈر تھے، تاہم بعد میں وہ وزیر دفاع بھی رہے۔ مقامی حلقوں میں ان تجربات کے بعد بڑی گرم جوشی پائی گئی۔سائنس دانوں کی بار ہاتعریف کی گئی، انہیں خراج تحسین پیش کیا گیا۔ بھارت کےمعروف رسالوں جیسے السٹر پیلڈ ویکلی آف انڈیا اورسائنس ٹو ڈے نے تمام سائنس دانوں، خاص طور برسیٹھنا، رامنا اور آینگر برخصوصی ریورٹس نمایاں طور پرشائع کیں جنہوں نے ان ایٹی تجربات کومکن بنایا۔ (69)

241

مرکزی گر ے کے اطراف بارودی دھاکوں کے ایک ساتھ تھٹنے کے ممل کو بہتر بنانا؛ ہم کے سائز کوچھوٹا کرنا؛ اور بم کے وزن اوراس کی دھا کا خیزی کے تناسب کو بہتر بنانا ۔موخرالذ کر دونوں کام واضح کرتے ہیں،ان لوگوں کے لئے بھی جو پُرامن ایٹی دھا کے اورایٹم بم کے تج بے کے درمیان فرق کرتے ہیں، کہ ڈیار ٹمنٹ آف اٹا ک انرجی کا کام جوہری توانائی کوصرف پرامن مقاصد کے کے استعال کرنانہیں تھا۔⁽⁷⁴⁾

1982ء کے اواخر یا 1983ء کے آغاز میں راجہ رامنا اور ریسرچ اینڈ ڈویلیمنٹ آ رگنائزیشن کے ڈائر بکٹر وی ایس ارونا چالم ایٹمی تجربے کا معاملہ سنر گاندھی کے پاس لے کر گئے۔ یہ بتائے بغیر کہ یہ تج بے ایٹی ہتھیاروں کے پروگرام کا آغاز ہوئگے، رامنا اوراروناحالم نے مسز گاندھی سے نئے تجرباتی ڈیزائن کے صرف تکنیکی معاملات پربات کی۔اس ملاقات کے آ خرمیں مسزاندرا گاندھی نے ایٹمی تج بے کرنے سے عارضی طور پرا تفاق کرلیالیکن ان کا پیر فیصلہ محض 24 گفتے میں تبدیل ہو گیا۔(⁷⁵⁾ اندرا گاندھی کی سوچ میں پیدا ہونے والی اس تبدیلی کی ایک وجدان کی بھارت کے خارجہ سیکرٹری ایم کے رسگوتر اسے ہونے والی ایک بات چیت بیان کی ا جاتی ہے۔ پتہ چلا کہرسگوتر اکوایک امریکی افسر نے خصوصی سیارے سے حاصل ہونے والی وہ تصاویر دکھائی تھیں جن سے ظاہر ہوتا تھا کہ تجربے کی جگہ پراس سلسلے میں کچھ تیاریاں کی جارہی ہیں۔راسگوتراکی بات سے اندراگا ندھی سمجھ گئ ہول گی کہ ایٹمی تجربے کی صورت میں امریکہ کا ر حمل سخت ہوگا اور اس سے بھارت کی اقتصادی شعبے میں جاری مشکلات میں اضافہ ہو جائے (76)

اس کی بجائے مسز گاندھی چاہتی تھیں کہ ایٹمی تجربکسی مناسب وقت پر کیا جانا چاہیے اور بید کهاس دوران دوسری چیزوں پر کام جاری رہنا چاہیے اوران کو تیار رکھنا چاہیے، اور ہتھیاروں ک ڈیزائن میں مزید بہتری لائی جانی جا ہے۔(77) دوسری چیزوں سے مسز گاندھی کی مراد تھی کہ ڈی آرڈی او کے تحت طویل فاصلے تک مار کرنے والے بیلے کے میزائل بنائے جائیں۔ ڈی آر ڈی او کا ادارہ وزارت دفاع کے ایک شعبے کے طور پر1958 میں بھارتی فوجی ریسرچ اور ڈویلپمنٹ کے ادارے کے طور پر قائم کیا گیا تھا۔ 1962(78)ء میں پروجیکٹ انڈیگو کے تحت بھارت اور سوئٹز رلینڈ نے ایک معاہدہ پر دستخط کیے جس کا مقصد سطح زمین سے فضامیں مار کرنے

والے میزائل کا ڈیز ائن تیار کرنا اور میزائل بنانا تھا۔لیکن پھر بھارت نے سوویت یونین سے ایس اے2 طرز کے زمین سے فضامیں مارکرنے والے میزائل حاصل کر لیے جس کے بعد بیر پر وجیکٹ منسوخ کردیا گیا۔(79) فروری1972ء میں ڈی آرڈی او میزائل بنانے کی ست گامزن ہوا۔ اس مهم کا نام پروجیکٹ ڈیول رکھا گیا اور اس کا مقصد ایس اے 2 میزائل کی رپورس انجینئر نگ کرنا تھا۔اسکے سربراہ ائر کموڈ وروی ایس نارائن تھے جو بعد میں ڈیفنس ریسر چ اینڈ ڈویلیمنٹ لیبارٹری (ڈی آرڈی ایل) کے ڈائر کیٹر بھی ہے۔(80) مبینہ طور پر اس پروجیکٹ کا بجٹ 700 ملین امریکی ڈالر کے لگ بھگ تھااوراس کی تکمیل کے لیے 700 سے 800 تکنیکی ماہرین کی خدمات حاصل کرنا پڑیں۔(81) بتایا جاتا ہے کہ 1974ء تک دوعد د مائع اندھن پر چلنے والے راکٹ انجن تیار کر لئے گئے تھ کیکن بعدازاں بہت سے نمونوں کی ناکامی کے بعداس منصوبے کو 1978ء میں ترک کر دیا گیا۔ اگر چہ ڈیول پر وجیکٹ کے تحت کوئی مکمل راکٹ بنانے میں کامیابی حاصل نہ ہوسکی کین اس کی بدولت ایس ٹیکنالوجی اورایسے اجز امل گئے جن کے ذریعے بعدازاں پرتھوی اور ا گئی میزائل تیار کرنے میں بڑی مدوملی۔1983ء میں ترک کردیئے گئے ایٹمی تجربے کے تھوڑے ای عرصے بعد انتیگر بیٹ گائیڈڈ میزائل ڈویلپمنٹ پروگرام (Integrated Guided Missile) (Development Programme) (آئی جی ایم ڈی پی) مرتب کیا گیا۔اس پروگرام کوایٹے آغاز سے ہی بھارتی بیوروکر لیل کی جانب سے ترجی ملی۔ چنانچے فنڈ اورسامان کے حصول کے بہت سے اصول وضوابط اس کے لئے نظرانداز کردئے گئے۔(82) پروگرام کا آغاز پانچ طرح کے میزائل نظاموں کوتر قی دینے سے کیا گیا۔ کم فاصلے تک مار کرنے والا پرتھوی (جس کا مطلب ہے زمین)، درمیانی فاصلے تک مارکرنے والا آئی (لیمنی آگ)،سطح زمین سے فضامیں مارنے والا آکاش ميزائل (يعني آسان)، ترشول (يعني تين نوكول والانيزه) اور راه نموده (گائيدُ دُ) مُينكشكن میزائل ناگ،۔ 1988ء تک اس نے پروگرام کے نتائج سامنے آنا شروع ہو گئے جب25 فروری کو پڑتھوی میزائل کا پہلا تجربہ کیا گیا۔(83) اس سے الگے سال بھارت نے اگنی میزائل کا تجربه کیا۔ کچھ دوسرے میزائلوں کو بھی بنایا جار ہاہے جیسے پینا کا ،سا گاریکا اورآ سترا۔ یہلے کے کوششوں کے برعکس اس مرتبہ میزائل بروگرام کے لیے خلائی تحقیق کے شعبے سے

244

ماہرین کی خدمات حاصل کی گئیں۔ان میں سب سے نمایاں عبدالکلام ہیں جن کو آئی جی ایم ڈی

پی کاسر براہ منتخب کیا گیا۔ کلام اس سے پہلے خلائی را کٹ (سپیس لائے وہیکل) پروگرام کی سر براہی کر چکے تھے اور اس طرح کھوں ایندھن (سالڈ پروپیلینٹ) شینالوجی سے بخوبی آگاہ تھے۔ یہ شینالوجی اٹنی میزائل کے پہلے مرحلے کے لیے استعال میں لائی گئی۔ اس معاملے میں عبدالکلام کا کمال ان کا وہ طریقہ تھا جس کے تحت انہوں نے اس منصوب کوچلانے کا انتخاب کیا۔ ماضی کے طریقوں سے ہٹ کر آئی جی ایم ڈی پی نے نہ صرف محکمہ وفاع کی لیبارٹریز بلکہ دیگر ٹیکنگل طریقوں سے ہٹ کر آئی جی ایم ڈی پی نے نہ صرف محکمہ وفاع کی لیبارٹریز بلکہ دیگر ٹیکنگل اداروں، یو نیورسٹیوں، وزارت وفاع سے تعلق رکھنے والی آرڈ بینش فیکٹر یوں اور پیلک پرائیویٹ فرموں کو بھی کام میں شامل کرنا شروع کر دیا۔ (84) مئی 1998ء کے ایٹی تجربات کے بعد اس نیٹ ورک کو بڑا سراہا گیا۔ جنوری 1999ء میں بھارت کے یوم جہور یہ کے موقع پر حکومت نے ایک پریس ریلیز جاری کیا جس میں بڑے فخر سے اس بات کا اعلان کیا گیا کہ ''ڈی آرڈی او لیبارٹریاں، آراینڈ ڈی تظیموں، تعلیمی اداروں اور صنعتوں پر شتمل نیٹ ورک کی مدد سے تمام مکنہ مشکلات اور مسائل پر قابو پا کراعلی ٹیکنالوجی پر بنی نظاموں کی ترقی میں اہم کردارادا کر رہی ممکنہ مشکلات اور مسائل پر قابو پا کراعلی ٹیکنالوجی پر بنی نظاموں کی ترقی میں اہم کردارادا کر رہی ہے۔ آج پوری بھارتی قوم ڈی آرڈی اور پر خرکرتی ہے'۔ (85)

اس سے زیادہ ہونی جا ہے۔(89) کے سرامنیم کے کہنے کے مطابق 1988ء میں اقوام متحدہ میں ایٹی اسلحہ کے مکمل خاتمے کامنصوبہ پیش کرنے اوراس پرمناسب عالمی رقمل ند ملنے پر مایوی کے سبب تھوڑ ہے ہی عرصے کے بعدراجیوگاندھی نے ڈی آرڈی اواور بی اے آری کو بھارتی ایٹمی پروگرام آ گے بڑھانے کا اشارہ دے دیا۔اس وقت ڈی آ رڈی اوکی سربراہی اروناحالم جبکہ بی اے آرس کی سربراہی بی کے آئیگر کررہے تھے۔اس کے تھوڑ ہے ہی عرصے بعدوی بی سنگھ بھارت کے وزیرِاعظم بن گئے۔انہوں نے راجہ رامنا کو وزیرِمملکت برائے دفاع بنا دیا۔ بیرغالبًا اشارہ تھا کہان کی حکومت بھارت کے ایٹی پروگرام کوفروغ دینے کا ارادہ رکھتی ہے۔اس کے فوری بعدیی کے آیکرکوبھی1990ء میں اٹا مک انرجی کمیشن کا چیئر مین مقرر کیا گیا۔ آینگراس ٹیم کے اہم رکن تھےجس نے 1974ء میں پوکھران میں ایٹی دھا کہ کیا تھا۔ آ بنگر کی بطور چیئر مین اٹا مک انر جی تعیناتی نے حکومت کے بارے میں اس تاثر کومزید گہرا کردیا کہوہ ایٹی پروگرام کوفروغ دینے کی کوششوں میں مصروف ہے۔ بھارت کو پہلی مرتبہ فوری طور پرایٹی ہتھیار جوڑنے اور انہیں ہدف تک پہنینے کی صلاحیت اسی زمانے یعنی 1990ء کے لگ بھگ حاصل ہوئی تھی۔(90) اس کے باوجود 1990ء کے عشرے کے دوران بھی آ رچدمبرم جیسے سرکردہ سائنس دان دعویٰ کرتے رہے کہ بھارت کے پاس جو ہری ہتھیاروں کا ذخیرہ نہیں ہے اور بیکداس نے نیوکلیئر ہتھیارتیار حالت میں نہیں رکھے ہوئے ہیں۔(91)

246

اس کے برعکس ریٹائرڈ سائنس دان اس بارے میں زیادہ واضح اوردوٹوک تھے۔شایدان کا مقصدایٹی ہتھیاروں کی کوششوں میں اپنے کردارکوابھارنا تھا۔ مثال کے طور پرسرکاری دعوے کے برعکس کہ 1974 کاٹمیٹ ایک پرامن ایٹی دھا کہ تھا 1991ء میں راجہ رامنانے اپنی خودنوشت سوانح حیات میں بتایا کہ وہ کس طرح 1974 کے نمونہ ہتھیار کی تیاری میں شامل تھے (92) پی سوانح حیات میں بتایا کہ وہ کس طرح 1974 کے نمونہ ہتھیار کی تیاری میں شامل تھے (92) پی کے آینگر نے ریٹائر منٹ کے موقع پر اپنی تقریر میں بھارت کے ایٹمی پروگرام کا معاملہ یہ کہہ کر ایک بار پھراجا گرکیا ''1974ء میں ایٹمی ہتھیار کو جوڑنے میں کامیاب ہونا میرے کیر میڑکا سب سے زیادہ نشاط آ ورتج بہتھا۔''(93) ایم آ رسری نواس نے بھارتی حکومت کومشورہ دیا کہ وہ ایٹمی معاملات میں عقائی رویہا ختیار کرے۔ (94)

1994ء میں اٹا مک انر جی کمیشن کے چیئر مین جدمبرم اور ڈی آر ڈی او کے سربراہ

عبدالكلام جيب سركاري سائنس دانول نے ايك ميڈيامهم كا آغاز كياجس كامقصدامريكه كي جانب ے ایٹی عدم پھیلاؤ کے سلسلے میں امریکی اقدامات کی مخالفت کرنا تھا۔ اسی زمانے میں چدمبرم نے ''انڈیا ٹوڈے''کوایک انٹرویودیا۔ جب ان سے 1974ء کے ایٹی تجربے کے بارے میں سوال پوچھا گیا تو انہوں نے حکومت کے طویل عرصہ سے قائم اصول وضوابط کوتو ڑتے ہوئے جواب میں شیخی بھارتے ہوئے کہا کہ'جمارا بم کتنا اچھاتھا''۔ (⁹⁵⁾اٹا مک انر جی کمیشن کے سابق سربراه ايم آرسري نواسن نے ''انڈين ايکسپريس'' کوديے گئے اپنے ايک انٹرويو ميں انکشاف کيا تھا کہ' یہاں ایسے ذمہ دار افرادموجود ہیں جوجانتے ہیں کہ ہمارے پاس ایٹی ہتھیار بنانے کی صلاحیت موجود ہے'۔ انہوں نے تجویز پیش کی کہ' ہمیں چین کی طرح واضح کھلی اور دوٹوک یالیسی اختیار کرنی چاہیے''۔ (⁹⁶⁾ میڈیا کے ایسے عقاب بھی جن کوسائنس دان مواداور پالیسی فراہم کرتے تھے، بھرپورایٹی تجربات کرنے کی ضرورت پر ذور دیتے رہتے تھے۔اگست 1995ء تک پوکھران میں ایٹی تجربات کے لیے جگہ تیار کی جا چکی تھی۔ سرکردہ سائنس دانوں اور یالیسی کے مثیروں کے بقول''سٹریٹیجک اداروں کوٹمیٹ کی تیاری کرنے یااس کی جگہ تیار رکھنے کے لئے اجازت نامے کی ضرورت نہیں تھی ۔(97) پرکووچ نے جوانٹر دبوز کیے ان کے مطابق ''سائنس دان تین بنیادوں پرمزیدایٹی تجربات کرنے کے سلسلے میں دباؤ ڈالناجائز سمجھتے تھے۔''انہیں اپنی اختر اعات کا مظاہرہ کرنا تھا اور انہیں تکنیکی لحاظ سے زیادہ درست اور کممل بنانا تھا؛ انہیں یقین تھا کہ ایٹی تجربات ہے ہی پہ چل سکتا تھا کہ ان کا بم س حد تک کامیاب ہے؛ وہ ایٹی تجربات کے اس لیے بھی خواہش مند تھے کہ ذہین سائنس دانوں کو دفاعی اور ایٹی پروگراموں کی ملازمتوں میں جاری رکھا جا سکے اور پچھ تازہ بھرتیاں بھی کی جاسکیس کیونکہ کمرشل سیشرز میں ان کے لیے زیادہ تخواہوں اور مراعات والی نوکریاں موجود تھیں۔' تاہم مجوزہ ٹمیٹ ملتوى كرديا كيا۔ كيچه عرصے بعد منى 1996ء ميں بھارت ميں بھارت بيتا يارٹى ايك جنگجويانہ پروگرام کے تحت برسراقتدار آئی۔ سائنس دانوں نے بھی اس صورتحال سے فائدہ اٹھانے کی تھانی اور بی ہے بی کی حکومت کے برسرافتد ارآنے سے پہلے ہی اس سلسلے میں تیاریاں شروع کر دیں۔تاہم مجوزہ جوہری تجربات ایک بار پھرمنسوخ کرنابڑے اس کئے کہ بی ہے بی کی حکومت یارلیمنٹ میں اعتماد کا ووٹ حاصل نہ کرسکی۔

1996ء میں ایٹمی تجربات پر جامع پابندی (سی ٹی بی ٹی) پر شروع ہونے والی بحث بھارت کی جو ہری پالیسی میں ایک اہم موڑ ثابت ہوئی۔ مارچ 1996ء میں بھارت کے سیرٹری خارجہ سلمان حیدر نے کہا: ''ہم نہیں سجھتے کہ جو ہری ہتھیار بھارت کی قومی سلامتی کے لیے ناگزیر ہیں۔ چنا نچہ اس سلسلے میں متفقہ طور پر جو فیصلہ ہوا بھارت اس کی پیروی کرے گا''۔ یہ بیان بھارت کی اس روایتی سوچ کے عین مطابق تھا کہ اپنی سلامتی اور تحفظ کے لیے جو ہری ہتھیاروں پر انحصار نہیں کیا جائے گا۔ لیکن اسی سال 20 جون کو تخفیف اسلحہ کے لیے بلائی گئی کا نفرنس میں شریک ہونے والی بھارتی سفیر ارون دھتی گھوں نے سی ٹی بی ٹی کو اس کی اس وقت کی حالت میں مستر د کرتے ہوئے کہا کہی ٹی بھارت کی قومی سلامتی کے حوالے سے مناسب نہیں ہے۔

248

بھارتی سائنسدان بخوبی جانتے تھے کہ ایٹمی تجربات پر کلمل پابندی کے معاہدے ی ٹی بی ٹی پر دستخط کرنے سے ان کی ان تمام کوششوں اور کامیابیوں پر پانی پھر جائے گا جوانہوں نے اس وقت تک حاصل کی تھیں۔ چنانچہ انہوں نے اس کے خلاف جمایت اکٹھی کرنا شروع کردی اور یہ موقف اختیار کیا کہ پی ٹی بی ٹی بی ٹی بی ٹی بی ٹی کو وقت یا مت سے منسلک کیا جائے بعنی میہ طے کیا جائے کہ فلاں وقت تک تمام ایٹمی ہتھیاروں کو کلمل طور پرختم کردیا جائے گا۔ (98) نیوکلیئر اسٹیبلشمنٹ نے بھی سی ٹی بی ٹی کی مخالفت کی کیونکہ اس طرح اسے عوامی سطح پر اپنے کام کے بارے میں شبہات کو دور کرنے کا اور اپنے ملاز مین کوکام جاری رکھنے پر آمادہ کرنے کا موقع ماتا تھا۔ (99)

بھارت کوسی ٹی بی ٹی کے خلاف ووٹ دینے پرآ مادہ کرنے میں کامیابی کے بعد بھارتی نیوکلیئر اسٹیلشمنٹ نے وزیراعظم انچ ڈی ڈیوے گوڑا تک رسائی حاصل کی اور اُس سے ایٹی تجربات کی اجازت چاہی۔ ڈیو گوڑا نے اس کی اجازت نددی۔ اس وجہ سے نہیں کہ ایٹی تجربات پر عالمی برادری کی طرف سے مخالفانہ رعمل ظاہر ہوگا بلکہ اس وجہ سے کہ وہ ملک کی اقتصادی صورتحال بہتر بنانے کے خواہش مند تھے۔ (100)

1998ء میں بی ہے پی دوبارہ اقتدار میں آگی۔اس کے ساتھ ہی سائنس دان مکنہ اور متوقع ایٹمی تجربات کے لیے تیار یوں میں مصروف ہوگئے۔امتخابات کے نتائج آنے سے پہلے ہی آرچد مبرم نے ایٹمی تجربات کی حمایت میں بیان دینا شروع کر دیئے تھے۔وہ ایٹمی تجربات کی اتن ہی حمایت کر رہے تھے۔وہ ایٹمی تجربات کی اتن ہی حمایت کر رہے تھے جتنی کہ اٹا مک انر جی کمیشن کا کوئی حاضر سروس چیئر مین کرسکتا تھا۔(101)

بنائے جائیں۔ ہتھیاروں کی ایک قسم جس پراس وقت سب سے زیادہ توجہ دی جارہی ہے نیوٹران بم ہے۔ آ رحید مبرم کے مطابق بھارت نیوٹران بم بنانے کی صلاحیت کا حامل ہے۔ (103) اس وقوے کی بنیاد پر پی کے آئینگر نے مطالبہ کیا کہ نیٹوران بم کا تجربہ بھی ہونا چاہیے۔ (104) عبدالکلام نے امریکہ کے غیر معروف شار وار پروگرام کو مدنظر رکھتے ہوئے نئی دہلی کے گرد میزائلوں کے تحفظ کا حصار قائم کرنے کی تجویز پیش کی۔ (105) مستقبل کے ایک اور ہتھیار لیعنی تیم ویپن میں مائیکروولوکا دھا کہ کیا جاتا ہے۔ (106)

250

معیار کے حوالے سے یہ بہتری لانے کے ساتھ ساتھ بھارتی نیوکلیئر اسٹیلشمنٹ نے ایٹی ہتھیاروں کے لئے استعال ہونے والے مواد کی مقدار بڑھانے کے سلسلے میں بھی دباؤ بڑھانا گروع کر دیا۔ چنانچہ دئمبر 999ء میں بھارت کے وزیر مملکت برائے جوہری توانا کی نے 100 میگاواٹ کے دھروواجتنا بڑا ایک نیا بلوٹو نیم پیدا کرنے والا ری ایکٹر قائم کرنے کے منصوبے کا اعلان کیا۔ (107) ان ساری باتوں اور معاملات سے یہی پید چاتا تھا کہ ایٹی اور میزائل اسٹیلشمنٹ کی جانب سے جنو بی ایشیا میں ہتھیاروں کی دوڑ جاری رکھنے کے حوالے سے دباؤ بڑھتار ہے گا جس کے اس خطے کے امن پرمنفی اثر ات مرتب ہوں گے۔

8.4 - مخالفت:

ایک طرف ایٹم بم تیار کرنے اور ایسے ہتھیاروں کے ڈھیر جمع کرنے کے لیے ماحول کو سازگار بنانے اور اس سلسلے میں دباؤ قائم رکھنے کی تاریخ ہے تو دوسری جانب کچھا لیسے سائنس دان بھی ستھے جو ایٹی ہتھیار بنانے اور ایٹی پروگرام کوفر وغ دینے کی مخالفت کرتے رہے، تاہم ان کی تعداد آئے میں نمک کے برابر ہے۔ اگر چہ بھارت میں اعلیٰ سائنس کوفر وغ دینے کے عزم کا اظہار نہرو نے کیا تھالیکن نیوکلیئر اسٹیبلشمنٹ کے مستقبل کی شکل وصورت کا پچھانداز ہنمیں تھا۔ اظہار نہرو نے کیا تھالیکن نیوکلیئر اسٹیبلشمنٹ کے مستقبل کی شکل وصورت کا پچھانداز ہنمیں تھا۔ ہوا تھا کے بھارتی سائنس پالیسی کومنشکل کرنے کے سلسلے میں ہونے والی بحث میں نمایاں حیثیت اختیار کی وہ نفر کس اور فضائی سائنس کا معروف ماہر میگھنا دساہا تھا۔ 1938ء کی بات ہے ہتھیم ابھی عمل میں نمیس آئی تھی لین انڈین میشنل کا مگر اس کے اس وقت کے صدر سبھاش چندر ہوس نے ساہا کومیشنل

پہلے چدمبرم نے دعویٰ کیا'' ہاں ہم تیار ہیں لیکن یہ پالیسی سازوں کا کام ہے کہ وہ ایٹمی طاقت بننے كا فيصله كرتے بيں ياس آپش كواپے ليے كھلار كھتے ہيں۔ ''جبان سے المِنْ ہتھيار تيار كرنے کے سلسلے میں کمپیوٹر پرنقتی تجربات کرنے کے امکان کے بارے میں پوچھا گیا تو چیمبرم نے اس کا جواب دیتے ہوئے واضح کیا کہ' پھرآخر دوسرے ممالک نے دو ہزار دھاکے کیوں کئے؟'' اور مزيدكهاك' حتنے زياده اعدادوشار دستياب ہوں گے نفتی تجربات اتنے ہی بہتر ہوں گے '(102) 11 اور 13 مئی 1998ء کوایٹی تجربات کر کے بھارت کے ایٹی سائنس دانوں نے بالآخرايين ديرينه خوابول كى تعبير حاصل كرلى عبدالكلام في وى اساى اور وى آروى اوكى مشتر کہ پریس کانفرنس میں اظہار خیال کرتے ہوئے واضح طور پرکہا '' ہتھیار سازی کاعمل اب مکمل ہو چکا ہے۔''ایسے بیانات بھی سامنے آتے رہے جن میں بید دعویٰ کیا گیا کہ تکی 1998ء کے ایٹمی تجربات نے '' کمپیوٹر کی مدد سے نئے ایٹمی ڈیزائنوں کی نقل تیار کرنے کی بھارت کی صلاحیت میں بے حداضا فد کر دیا اور اس قابل بنا دیا ہے کہ اگر ضروری ہوا تومستقبل میں اس سے بہتر تجربات کیے جاسکیں''۔ان دعووٰں کی صدافت سے قطع نظر بھارتی سائنس دانوں کی جانب سے امریکہ کے سٹاک پائل سٹیووارڈ شپ پروگرام کا حوالہ دینا ظاہر کرتا تھا کہ ان تجربات کے بعد بھارتی ایٹمی پروگرام کے کرتا دھرتا اپنے منصوبوں کولاس الاموس اور لارنس لیورمور جیسا ہی تصور كرنے لگے تھے مئى 1998ء كے اليمى تجربات كے فورى بعد بھارتى وزيراعظم الل بہارى واجیائی نےعوامی سطح پران سائنس دانوں کے کردار کی تعریف کی جنہوں نے ایٹمی ہتھیاروں کے ڈیزائن تیار کیے اورایٹی دھا کے کیے، اور سائنسدانوں کواُن کے درجے پرلاکھڑا کیا جواب تک قوم کی محافظ اور اس کا پیٹ بھرنے والوں کے لئے مخصوص تھی۔ اگر چہ کھل کر کہانہیں گیالیکن سیاق و سباق سے ظاہر ہوتا ہے کہ وہ اس سائنس کوجس کا چرچا دفاعی اور تزویراتی اداروں میں ہوتا ہے،اسے بلندمقام عطا کرنا جا ہتے تھے۔اس کے تھوڑے ہی عرصے بعد ایٹمی اداروں کے بجٹ میں وسیع پیانے پراضا فہ کر دیا گیااورایٹی سائنسدانوں کومتعددتو می اعزازات سے بھی نوازا گیا۔ ایٹی اور میزائل اسمیلشمنٹ نے اپنے اثر ورسوخ اور بجٹوں میں اس اضافے کو اپنے مفادات میں استعال کیا اورایٹی ہتھیاروں کے پروگرام کومزید آ گے بڑھایا۔ ایٹی ہتھیاروں پر

اس نقط نظر کے تحت ریسر چ کی جارہی ہے کہان کے معیار میں بہتری لائی جائے اور نے ڈیزائن

لیاننگ سمیٹی میں شامل کیا۔ ساہا کو بجلی اور ایندھن کی ذیلی سمیٹی کے علاوہ دریائی مواصلات اور آبیاتی کی ذیلی کمیٹیوں کا رُکن بنایا گیا۔(108) اس سے بھی پہلے ساہانے بااثر سائنس اور سائنس یالیسی کا جریدہ'' سائنس اینڈ کلچرل'' کا آغاز کر دیا تھا اور اس کے ذریعے سائنس یالیسی پرایخ نظریات کا پرچار کرتارہا۔سائنس کومعاشرتی بہود کے لیے استعال کرنے کے سلسلے میں ساہاکی سوچ اورنظریات بھا بھاسے یکسر مختلف تھے۔ساہاس بات پرزورویتا کہ انصاف پریٹی برابر کی تقسیم ہونی چاہیے۔وہ انجینئر نگ کے منصوبوں میں بھی جن میں اعلیٰ سطح کی تکنیکی معلومات کاعمل دخل ہوتا تھاشراکت دارجمہوریت کا حامی تھا۔اس کی قومیت پرستی کی بنیاد حقوق اور اکثریت کی سوچ پر تھی۔وہ بھارتی اشراف طبقات کے ساتھ تعلق واسطے کا حامی نہ تھا۔ (109) اس کے باوجود کہ ساہا

سائنس دان اور بھارت کا جو ہری بم

اوراس کے حامی گروپ کی بھارتی قوم پرست تحریک میں سیاسی جڑیں زیادہ گری تھیں،اس کے مقابلے میں بھابھا کی سرکردگی میں کام کرنے والے سائنسی اشراف کوزیادہ اہمیت ملی _(110)

اقتدار سے باہر ہونے کے باوجود ساہانیوکلیئر فزئس میں کھلی اور یونیورٹی کی سطح پر کام کا پر چار کرتا ر ہا۔وہ اٹا مک انر جی کمیشن کی محض اس لیے مخالفت کرتا تھا کہ''اس نے خودکوراز داری کے بادلوں

میں چھیالیاتھا''۔ نہروکو پیش کیے گئے ایک میمورنڈ میں ساہانے تجویز پیش کی کہ 'ایٹمی توانائی اور اس کے مضمرات کے بارے میں مُعُون حقائق قوم کے سامنے پیش کر دیتے جانے جاہئیں۔ان پر

ہونے والی بحث، ماہرین کی آ رااورعلم اورمختلف طبقات کے نقطہ ہائے نظر سے جمیں اس قابل بنا دیں گے کہایک یالیسی تشکیل دے سکیں۔' کیکن ان کی پیکوششیں بارآ ور ثابت نہ ہو کیں۔

سائنس دانوں اور فیصلے سازوں کا ایک چھوٹا ساگروہ ہی بھارت کے ایٹمی پروگرام کے بارے میں

اٹا مک انر جی کمیشن اور بھا بھا کی مخالفت کرنے والے سام اکیلا نہ تھا۔اس سارے عرصے میں فزکس کےمعروف ماہرسی وی رامن بھی ایٹمی ہتھیا روں اور سائنس کوفوجی مقاصد کے لیے استعال کرنے کے نظریات کی مخالفت میں ڈٹے رہے۔(111) ڈی ڈی کوسامی ملک کا نمایاں اورمعروف ریاضی دان تھا۔ وہ بھی ایٹی توانائی کی کھلی اور آزادیالیسی کے حامی تھااور ایٹی توانائی کی ریسرچ پر کیے جانے والے بے حداخراجات پر بھی سوال اٹھا تار ہالیکن رامن کی طرح اس کی آ واز بھی صدابصح ا ثابت ہوئی ۔ ساہا اور رامن کے برعکس کوسامھی کسی ادارے کا سربراہ نہ تھا۔

1962ء تک وہ ٹاٹا انسٹی ٹیوٹ آف فنڈ امتفل ریسرج میں سینئر فیلو کے طور پر کام کرتارہا۔اس کے بعدا سے اس عہدے سے ہٹادیا گیا تھا۔ ⁽¹¹²⁾

ڈیارٹمنٹ آف اٹا ک انرجی کی سرگرمیوں کے خلاف احتجاج جاری رہا، گووہ زیادہ کامیاب نہیں ہوا۔1980ء کی دہائی میں فرکس اور کیمسٹری کے ایک ماہر امولیاریڈی نے بھارت میں جو ہری طافت سے حاصل ہونے والی بجلی کے اخراجات کا انداز ہ لگایا اور پایا کہ جس انداز میں اٹا مک انر جی کمیشن ان اخراجات کا تخمیندلگا تا ہے وہ درست نہیں۔اس میں کی طرح کے مسائل کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ریڈی توانائی اور دیہی ترقی کے شعبے پر توجہ مرکوز کیے ہوئے تھا اوراس سلسلے میں کا م کرتے ہوئے ہی اسے اٹا مک انر جی کمیشن کے اعداد وشار میں گڑ بڑکا پیتہ چلا۔ اٹا مک انر جی کمیشن کے دعووٰں کے برعکس ریڈی نے نتیجہ اخذ کیا کہ اگر بہت زیادہ خوش فہم مفروضے اختیار نہ کئے جائیں تو یانی اور کو کلے سے پیدا ہونے والی بجلی ایٹی توانائی سے حاصل ہونے والی بجلی کی نبت کہیں ستی بڑتی ہے۔(113) ریڈی بعدازاں 1998ء کے ایٹی دھاکوں کی مخالفت کرنے والى نمايال شخصيت بن گيا۔

پیپزسائنس تح یک اورسائنسی ترقی کے حق میں کام کرنے والے افراد جیسے سُر ندر اور سانگھا مترا گاڈ یکر جیسے لوگوں نے ایک مختلف نوعیت کی سرگرمی کا مظاہرہ کیا۔(114) انہوں نے انوکتی (معنی Nuclear Free) شائع کرنا شروع کیا۔ بیجنوبی ایشیا کا واحد نیوکلیئر مخالف میگزین تھا۔ بھارت کی نیوکلیئر یالیسی کی مختلف جہتوں کو ہدف تنقید بنانے کے علاوہ انہوں نے ایٹمی تنصیبات کے قریبی علاقوں میں رہنے والے لوگوں کی صحت کا اندازہ لگانے کے لیے ایک مفصل اورجامع سروے کا بھی اہتمام کیا۔

مئی 1998ء کے ایٹی تجربات کے بعدایٹی ہتھیاروں اور پھیکم تر درج میں جوہری توانائی کی مخالفت کرنے ولا ہے سائنس دانوں اور عام معاشرے میں زیادہ معروف ہو گئے۔ سائنس دانوں کے کم از کم دوگروپوں نے ہزاروں افراد کے دستخطوں کے ساتھ پٹیشوں کا اہتمام کیاجن میں حکومت کی جانب سے ایٹی دھا کے کرنے کے مل کی ذمت کی گئے تھی۔اس کے نتیج میں ایک تنظیم وجود میں آئی جسے انڈین سائنٹسٹس اگینٹس نیوکلیئرویپنز (ایٹمی ہتھیاروں کےخلاف بھارتی سائنسدان) کا نام دیا گیا۔⁽¹¹⁵⁾ ان سائنسدانوں میں نمایاں ترین ٹی جیارامن تھے۔وہ

ایٹی پروگرام کا ماحول پراٹر) پرسرکاری بیانات اور دعووں کو تکنیکی سطیر چیلیج کرسکے۔ یہ سب پچھ بہت بیش قدر ہوسکتا تھا۔ جیسا کہ جول پریمیک اور فرینک وان بیپل نے 1974ء میں لکھی گئ تصنیف ایڈوائس اور ڈیسینے (Advice and Dissens) میں کہا: ''جس طرح تکنیکی ماہرین معاشرے کو اپنی خدمات فراہم کرتے ہیں، وہ سیاسی طاقت کی تقسیم کواچھا خاصا متاثر کرسکتا ہے۔'(120)

254

تاریخی طورید، بھارت اورامریکه میں سائنس دان نیوکلیئریالیسی پرکیار دمل ظاہر کرتے ہیں اور کس طرح اس پر اثر انداز ہوتے ہیں اس میں اچھا خاصا فرق ہے۔ نیوکلیئر کمپلکس تغمیر کرنے میں تعاون اور خدمات پیش کرنے سے قطعہ نظر بھارتی سائنس دانوں نے زیادہ تر دوطرح کے کر دارا دا کیے، حکومتی یالیسی کی حمایت کرنے والے مشیر کے طور پر اور اکثر حکومتی عہدے داروں سے زیادہ عقابی بن کر عملی طور برسائنس دانوں کی کوئی ایسی مثال موجود نہیں کہ انہوں نے حکومتی مثیرے کردار میں حکومت پر اعتدال پیندانہ طور پر اثر انداز ہونے کی کوشش کی ہواور اس پر جھیاروں میں کمی یاان کا خاتمہ کرنے کے مسئلے میں پچھ دباؤ ڈالا ہو (¹²¹⁾ وکرم سارا بھائی اورا یم آ رسری نواس نے کسی حد تک میر کردار ادا کیا لیکن ان کے ایٹی توانائی کی ترویج کرنے کے ووہرے کروار کی وجہ سے ایٹی یالیسی کومعقول بنانے میں زیادہ کامیابی نمل سکی۔علاوہ ازیں جیسا کہ پہلے لکھا جاچکا کہ سارا بھائی ایٹمی ہتھیاروں کےخلاف نہ تھے، وہ صرف حقیقت سے عاری علامتوں کے خلاف تھے۔ اس طرح ایم آرسری نواس کی فکر صرف بیھی کہ بھارت وسیع پیانے پر ایٹی ہتھیار تیار کرنے کا پروگرام بناسکتا ہے جوملک کے عام افراد کے مفاد میں نہیں ہے اوراس خطے کی قوموں کو بھی اس سے نقصان پہنچ سکتا ہے (122)۔اس کے باد جود وہ محسوس کرتے تھے کہ ہتھیارسازی ناگزیرہے۔ایٹی اشرافید کی جانب سے ملٹری انڈسٹر میل کمپلیکس بنانے کی ضرورت یرز وردیئے جانے برنہایت ضروری ہے کہ سائنس دان اور سوسائٹی دونوں پوری کی پوری سائنس کو جنگی مشین کا آله کار بنائے جانے کے دباؤ کے خلاف مزاحت پیش کرتے رہیں (123) _ ڈیوڈ وکسن کا کہنا ہے کہ امریکہ میں وسیع پیانے برفوجی/صنعتی کمپلیکس اور سائنس کی نئی سیاست نے ایک ایس صورتحال پیدا کر دی ہے کہ سائنس کے لیے کی جانے منصوبہ بندی کی بنیاد فوج کی ضروریات کو بنایا جاتا ہے جبکہ منڈی کی ضروریات، ساجی مقاصد (جیسے صحت کا تحفظ اور قدرتی

انسٹی ٹیوٹ آف میتھے میٹیکل سائنسز (آئی آئی ایم ایس سی) کے فیکلٹی رکن تھے۔ان کی طرف سے بی جے بی حکومت کے اس اقدام کی سب سے زیادہ اور ببا مگ دہل مخالفت کی گئی۔انہوں نے فرنٹ لائن اور سیمینار جیسے رسالوں اور میگزینوں میں بھارت کی ایٹمی اسٹیبلشمنٹ کی صلاحیتوں کے بارے میں بہت سے سوالات اٹھائے۔ان کی جانب سے ڈرافٹ نیوکلیئر ڈاکٹر ائن اسلے کو چلائے جانے کی پوزیشن میں تیارر کھنے اور دیگر معاملات کو بھی تنقید کا نشانہ بنایا گیا۔

مئی 1998ء کے ایٹی تجربات نے نیوکلیئر اسٹیلشمنٹ کے اندر بھی بے چینی اور ہلچل پیدا کر دی۔ اٹا ک انر جی کمیشن کے سابق رکن اور ری ایکٹر ریسر چ سنٹر (موجودہ اندرا گا ندھی سنٹر فار اٹا کک ریسر چ) کے پہلے ڈائر یکٹر ڈاکٹر این سری نواس نے بھارت کے ایٹی پروگرام پرمئی 1998ء کے ایٹی تجربات کے اثرات کا اعاطران الفاظ میں کیا ''میں اداس اور فکر مند ہوں کیونکہ مئی 1978ء میں نیوکلیئر پاور پروگرام کے تابوت میں پہلا کھیل ٹھونکا گیا تھا اور اب مئی 1998ء میں آخری کیل بھی تھونک دیا گیا ہے۔ میں اکثر امید کرتا ہوں کہ کاش میری یہ سوچ غلط میں آخری کیل بھی تھونک دیا گیا ہے۔ میں اکثر امید کرتا ہوں کہ کاش میری یہ سوچ غلط ہو '(116)

مخالفت کی اس قدر بے طویل تاریخ کے باوجود بھارت میں موجود اینٹی نیوکلیئر سائنس دانوں نے اپنی تنکیکی مہارت کا زیادہ استعمال نہیں کیا۔ اس کے نتائج اچھے اور برے دونوں طرح کے برآ مدہوئے۔ اقبال احمد کے الفاظ میں مغرب میں امن اور اینٹی نیوکلیئر تحریک ''۔۔۔ نیوکلئر ہتھیاروں پر مرکوزتھی ''بجھ بوجھ پیدا کرنے کی بجائے خوف پیدا کرنے پر زورد پی تھی ، وجو ہات کی بجائے ٹیکنالوجی پر زیادہ زور دیتی تھی ۔۔۔'' (۱۱۲) بیسب پچھ جزوی طور پیراس لئے ہور ہا تھا کہ سائندانوں کی تکنیکی مہارت حاوی ہورہی تھی۔ دوسری طرف بھارت میں اپنٹی نیوکلیئر سائندانوں میں سے اکثر کا سابی لیس منظر ہے۔ اس لئے ان کی نظریں گونا گوں معاشرتی مسائل پر بھی رہتی ہیں ، اور ان کے زد کیا سٹی بٹی ہتھیاران مسائل کا محض ایک مظہر ہیں ، نہ کہ تکنیکی مسائل رہود کے طال ۔ (118)

اس کے ساتھ ساتھ ایٹی ہتھیاروں سے متعلق تکنیکی معاملات بھی موجود ہیں جن سے تکنیکی طریقوں سے نمٹنا چاہئے۔ اور اللہ عام طور پہ غیر جانبدار تکنیکی مہارت کی کمی ہے جوایٹی اسلح اور توانائی کے پروگرام کے مسائل (مثلاً تکنیکی مناسبت، معاثی مناسبت، ری ایکٹروں کی سیفٹی اور

Chattanooga Times Free Press SEMNE

256

ماحول کو بچانا) کوصرف اسی وقت اور اسی حد تک قبول کیا جاتا ہے جب تک وہ بڑھتی ہوء فوجی طاقت اور کمرشل پرافش سے مطابقت رکھتے ہوں (124) تا ہم نیوکلیئر ہتھیا روں کی مخالفت کا تار محض ہتھیا روں کی مخالفت تک محدود نہیں رہنا چاہئے ۔اسے ایسی متبادل تکنیکی مہارت کے فروغ کی صورت میں دیکھنا چاہئے جواپی مٹی کے حقائق میں گوندھا ہوا ہو، اور جوعوام کے خوابوں کی ترجمانی کرتا ہو۔

8.5 - نتيجه:

چونکہ ذمہ داری علم اور طاقت کے درمیان موجود تعلق کی بنیاد پرآ گے بڑھتی ہے، ہم کے سائے سے نکلنے والا راستہ طاقت اور علم کے میدانوں میں سے گزرتا ہے۔ اشرافیہ کی طاقت کوئی معاثی تح یکوں اور پرانی مزدور تح یکوں سے چیلنج در پیش ہیں۔ یہ تحریکیں جمہوریت اور انصاف کو فیصلہ سازی کی بنیاد بنانے کی کوششوں میں مصروف ہیں۔ (125) سائنس دانوں اور دیگر پیشہ وروں کوایے علم اور تج بے اور مہارت کے ذریعے اس کا روال کا حصہ بنناچا ہے۔

9

حکمت عملی کے عین مطابق ہے۔ انتہا پیندوں کے نظریات یہ ہیں کہ اگر کسی کارروائی کے نتیجے میں کفاراور شیعہ مارے جاتے ہیں تو بہت اچھی بات ہے۔ کیکن اگر شہر پرایٹم بم گرانا ہے کہ جس میں سنی لوگ بھی مارے جاتے ہیں تو صرف اتناہی ہوگا کہ وہ مقررہ وقت سے پچھے پہلے وہ جنت میں پہنچ جائیں گے۔

258

آ یے ترتیب کے ساتھ دیکھتے ہیں کہ پاکتان کے ایٹی ہتھیاروں کو کون سے چارتم کے خطرات لاحق ہیں۔

نجارت اورامریکه ل کریا اپنے اپنے طور پرانہیں ختم کرنے کی کوشش کریں۔اسرائیل بھی
 کوشش کرسکتا ہے لیکن اس کا امکان کم ہے۔

🖈 بیرون ملک سے اسلامی جنگجوایٹی ہتھیاروں کے کسی ذخیرہ پر جملہ کر کے ہتھیار لے اڑیں۔

اندرون ملک ایٹی تنصیبات کی حفاظت پر مامور اہلکاروں اور ایٹی ہتھیاروں کو استعمال کرنے کے دمدوارافواج پاکتان کے محصوص شعبوں میں موجودانتہا پینداییا کرگزریں۔

🖈 اندرون ملک اور بیرون ملک کی جنگ مختطبین با جم مل کر کارروائی کریں۔

گوکدایٹی ہتھیاریہاں1980ء کی دہائی سے موجود ہیں، کیکن ان کے تحفظ کو یقینی بنانے کی اشد ضرورت حال ہی ہیں سامنے آئی ہے۔ اس تبدیلی کے وقت کا تعین ہم 11 ستمبر 2001ء سے کر سکتے ہیں کہ جس کے بعد جنرل پرویز مشرف کو اُلٹے قدم کو ٹنا پڑا تھا۔ انہوں نے اعلان کیا تھا کہ یہ کرنا اس لئے بہت ضروری ہے کیونکہ انکار کی صورت ہیں ایٹمی اثاثے ہمارے ہاتھ سے نکل جاتے اور تشمیر کا زکو بھی نقصان کینچتا۔ وہ ہتھیار جو پاکستان کے تحفظ کے لئے بنائے گئے تھان ہتھیاروں کا تحفظ مسئلہ بن گیا۔ ملائم کی طرف سے القاعدہ سے تعلق تو ڑ نے سے انکار کے بعد ایک ہتھیاروں کا تحفظ مسئلہ بن گیا۔ ملائم کی طرف سے القاعدہ سے تعلق تو ڑ نے سے انکار کے بعد ایک ہوئوڑ دیا۔ مشرف کو خدشہ تھا کہ اُس کے اپنے قریبی ساتھی امریکہ کے ساتھ اُس کے اتحاد کی مخالفت کر سکتے ہیں۔ لہذا پیش بندی کے طور پر جنرل نے اپنے دوقر یبی ساتھیوں، آئی ایس آئی کے سر براہ لیفٹی نیند جنرل مخلفہ سین عثمانی کو گھر بھیج کے سر براہ لیفٹینٹ جنرل مخلفہ سین عثمانی کو گھر بھیج حیاتے تھے۔ حالا تکہ دیا۔ کیونکہ یہ دونوں کیا اسلام پہند سمجھے جاتے تھے۔ نے خطرات وجود میں آگئے تھے۔ حالا تکہ حیار بیاس بات پر اصرار کرتی رہتی ہے کہ ایٹمی اثا شے بالکل مخلوظ ہیں، لیکن ساتھ ہی کوئی وکیست سے حکومت بار ہا اس بات پر اصرار کرتی رہتی ہے کہ ایٹمی اثا شے بالکل مخلوظ ہیں، لیکن ساتھ ہی کوئی

پاکستان کی فوج میں دراڑ کیاایٹمی اسلی محفوظ ہے؟

پرویز ہود بھائی

یا کستان کی فوج میں دراڑ

پاک فوج مُلک کے ایٹمی اثاثوں کی مگران ہے۔ پاکتان کے پاس کتنے ایٹمی ہتھیار ہیں، ایم بات ایک راز ہے۔ تازہ ترین اندازہ یہ ہے کہ پاکتان کے پاس 90 تا 110 تک ایٹم بم موجود ہیں۔ ان میں سے ہر بم اتنا طاقتور ہے کہ اگر اسے شخبان آبادی والے علاقے میں گرایا جائے تو 2 لاکھ سے لے کر 5 لاکھ افراد لقمہء اجل بن جا کیں۔ ان ہتھیاروں کو غلط ہاتھوں میں جانے سے روکنااس وقت ایک بہت بڑا چینے ہے۔

اس وقت کی انتہا پیندگروہ فوج کے ساتھ نبرد آزما ہیں اور سیجھنا بالکل منطقی بات ہے کہ وہ بھی ایٹی ہتھیار حاصل کرنے وہ امریکہ اور پورپ بھی ایٹی ہتھیار حاصل کرنے وہ امریکہ اور پورپ کے سی شہر کو یا پھر دنیا میں کہیں بھی ان کے معاشی مفادات کونشا نہ بنا ئیں ۔ بلکہ یہ بھی ہوسکتا ہے کہ وہ بھارت یا پاکستان کے کسی شہر کو بھی نشا نہ بنا ئیں ۔ ایسا کرنا نہ صرف بم کو مقررہ جگہ پر پہنچا نے کے لیا ظ سے نہایت آسان ہے بلکہ اس سے ان کا پاک بھارت جنگ کروانے کا دیرینہ مقصد بھی حاصل ہوسکتا ہے۔شاید ایک عام شہری کے لئے یہ بات بچھنا آسان نہ ہو، کیکن اس مقصد کا حصول عراق اور پاکستان میں سرگرم عمل القاعدہ اور ان کے ہم خیال گروہوں کے خود کش بمباروں کی

الم یا کتان امریکہ ہی کی طرز پرایک جامع نظام قائم کر چکا ہے۔ جسے Intrusive pronne کہا جامع نظام قائم کر چکا ہے۔ خت ملازمت ملنے سے پہلے، ملازمت کے دوران اور بعد میں ادارے کے کارکوں کی نگرانی کویقینی بنایا جاتا ہے۔

260

ایٹی تنصیبات اور دیگر شعبول کو تحفظ فراہم کرنے کے لئے 10 ہزار اہلکاروں پر مشتمل ایک فورس موجود ہے جس کی کمان ایک میجر جنزل کرتا ہے۔

جعلی بنگراورنقتی وار ہیڈز کے ذریعے اس بات کومکن بنایا گیا ہے کہ مکنہ اندرونی اور بیرونی ﷺ چھاپہ مار کارروائی کونا کام بنایا جاسکے۔

اسلحہ خانے میں 100 سے 200 کے درمیان ہتھیار موجود ہیں (میزائلوں اور دیگر ترسلی خرائع کی تعداد معلوم نہیں ہے)

یا کتان آنے والے بہت سے غیرملکیوں نے یہاں کے حفاظتی انتظامات کوسراہاہے۔ امریکی سینیر جوزف لیبرمین نے ،جنہیں اُس وقت اپنی پارٹی کی جانب سے صدارتی امیدوار بنائے جانے کا غالب امکان ظاہر کیا جار ہاتھا ، اور جو ہوم لینڈ سکیورٹی اینڈ گورمنفل افیئر زممیٹی کے صدر ہیں، یہاں سے بہت مطمئن لوٹے۔ ایس فی ڈی کے سربراہ کیفٹینٹ جزل (ر) خالد قدوائی کی ایک بریفنگ کے بعدلیبر مین نے اپنی پریس کا نفرنس میں کہا "جی ہاں! انہوں نے میرے شکوک وشبہات کو دُور کر دیا ہے''۔ اور دعدہ کیا کہ وہ بیرپیغام کانگریس تک بھی پہنچا کیں گے۔ بن لا دن کے واقع کے دو ماہ بعد امریکی افواج کے سب سے بڑے عہد بدارا ٹیمرل مائیک ملن نے بھی تسلی کا اظہار کیا۔انہوں نے کہا کہ "ایٹمیا ثاثوں پر یا کستان کا کنٹرول اس قدر موثر نظر آتا ہے کہ یاک فوج اور انٹیلی جنس میں انتہا پیندعناصر کے پچھ ہمدردا گر تھس بھی گئے ہوں تب بھی ان پر قبضے کے خلاف مناسب تحفظ کا انتظام موجود ہے"۔(2) سیر کہنا مشکل ہے کہان یقین دہانیوں کوئس قدر اہمیت دی جانی چاہئے۔ بیرون ملک سے آنے والے افراد حفاظتی انظامات کی عملی صورت سے بوری طرح آگاہ نہیں ہوتے۔اس بات کی جانچ کرنے کا کوئی طریقه موجود نہیں کہ آیا ایس نی ڈی کا اہلکاروں کی تگرانی کا نظام صحیح معنوں میں مؤثر ہے یانہیں، اور کا وَنظر انتیلی جنس والے اپنی تو انائیاں درست سمت میں لگارہے ہیں یانہیں؟۔ ایس بی ڈی کا دعوی ہے کہ حساس ایٹی مواد کے حساب کتاب اور ان پراختیار کا ایسامؤ ثر نظام روبیمل ہے جس کا

معمولی سی سرچیوڑنے کا خطرہ مول لینے کو بھی تیار نہیں تھی۔اطلاع ہے کہ ایٹمی ہتھیار ملک کے بہت سے مختلف الگ الگ محفوظ مقامات رہنتقل کئے جاچکے ہیں۔

اس بارے میں پاکستان کا سرکاری مؤقف ہمیشہ سے یہی رہاہے کہ ایٹی اٹا ٹوں کوقطعاً کوئی خطرات لاحق نہیں ہیں۔ بہت سے مواقع پر پاکستان کی وزارت خارجہ نے زوردے کر کہا کہ ''ہمارے ایٹی اٹا تے 100 فیصد محفوظ ہیں اور ان کی حفاظت کے لئے ایبا نظام موجود ہے جو گرانی کی گئی سطحوں پر شتمل ہے'۔ 2011ء میں وفاقی وزیر داخلہ رجمان ملک تو اس حد تک آگرانی کی گئی سطحوں پر شتمل ہے'۔ 2011ء میں وفاقی وزیر داخلہ رجمان ملک تو اس حد تک آگرانی کی گئی سطحوں پر شتمل ہے نا ہوں کو'' 200 فیصد تک محفوظ'' قرار دے دیا۔ (1) 10 ہزار آگاروں پر شتمل سٹر شیجک پلانز ڈویژن (ایس پی ڈی) ان ہتھیاروں کے تحفظ کا ذمہ دارہے۔ بید ادارہ نہایت پر اعتاد نظر آتا ہے اور اس کے ویب میگزین ''پاکستان ڈیفٹن'' ادارہ نہایت پر اعتاد نظر آتا ہے اور اس کے ویب میگزین ''پاکستان ڈیفٹن'

(/www.defence.pk/forums/wmd-missiles) پر درج ذیل معلومات موجود ہیں۔

- ہے۔ تمام ایٹمی تنصیبات اور متعلقہ اداروں کی باگ ڈور 10 رُکنی پیشنل کمانڈ اتھارٹی کے ہاتھ میں ہے۔ ہے۔
- صدر مملکت اس اتھارٹی کے چیئر مین اور وزیر اعظم وائس چیئر مین ہیں۔ وزیر خارجہ، وزیر دفاع، وزیر دفاع، وزیر داخلہ، چیئر مین جوائنٹ چیفس آف شاف کمیٹی، نتیوں مسلح افواج کے سربراہان اور ڈائر میٹر جزل سٹر ٹیجک پلانز ڈویژن مذکورہ اتھارٹی کے رکن ہیں اور وہ اس اتھارٹی کے سیکرٹری کی ذمہ داریاں بھی نبھاتے ہیں۔
- ہ ہتھیاروں کو چلانے کے (نیوکلیئرریلیز) کوڈتک رسائی حاصل کرنے کے لئے ''دوافرادی اصول''Two Man Rul کامعیارنافذہے۔
- ایٹی ہتھیارکومیزائل یا بم کے خول سے باہررکھا جاتا ہے اور صرف اسی صورت میں مکمل ہتے ہتھیارک شکل میں جوڑا جاتا ہے جب بیشنل کمانڈ اتھارٹی ایسا کرنے پر رضامندی ظاہر کر دے۔
- Permissive) پاکتان امریکہ کے انتہائی پیچیدہ اور حساس نظام''پرمیسیو ایکشن کنکس (Action Links)'' کی طرز پرایک اپنا نظام بنا چکا ہے جو طے شدہ قواعد سے ہٹ کرکسی غیرمجاز شخص کی مرضی ہے ہتھیاراستعال کئے جانے کے امکان کا تدارک کرتا ہے۔

حالاتکہ ایٹی اداروں کے اعلیٰ افسران نے تعلقات عامہ کے شعبے میں غیر معمولی مہارت حاصل کرلی ہے، اس کے باوجوداس اندیشے کا تدارک کرنے میں ناکام نظر آتے ہیں کہ پاکستان میں عدم استحکام ایٹی ہتھیاروں اور ایٹی دھا کہ خیز مواد کی چوری کا باعث بن سکتا ہے۔ اس خوف کو غیر منطقی اور بے بنیاد قرار نہیں دیا جا سکتا۔ جو بھی طریق کار آپ اختیار کرلیں ، اور جیسی شیکنا لو جی بھی استعال کرلیں ، وہ اپنے استعال کرلیں ، وہ اپنے استعال کرنے والے افراد سے زیادہ بہتر نتائج نہیں دے سکتے۔ زیادہ بہتر اور زیادہ بڑی تعداد میں ہتھیار گور نرسلمان تا خیر کوان کے اپنے ہی محافظ کے ہاتھوں قبل ہونے سے نہیں بچا سکے حقیقت بیہ ہے کہ ایک مخصوص ذہنی کیفیت باقی تمام باتوں سے زیادہ اہم ہے۔ اس مضمون میں ہم چونکہ پاکستان کی فوج اور اس کے اندر پائے جانے والے مختلف ربحانات پر توجہ مرکوز لیں گے اس لئے پاکستان کی فوج اور اس کے اندر پائے جانے والے مختلف ربحانات پر توجہ مرکوز کرنا پڑے گ

262

9.1 - فوج میں دراڑ

جون 2011ء میں دہشت گردی کے خوف کے پیش نظر پاکستان نیوی کے جدید جنگی جہاز کراچی میں اپنے بحری اور سے بھاگ کر ادھراُدھ بھر گئے۔ (5) پاک بحریہ نے اس واقعہ کی کوئی تر دیز نہیں کی اور ماہ اگست تک بھی یہ بحری جہاز لوٹ کر واپس نہیں آئے تھے۔ جب اس بارے میں پوچھا گیا تو واکس ایڈ مرل تنویر احمد نے کہا کہ'' جنگی حکمت عملی کا ایک سنہرااصول یہ ہے کہ جب آپ کوکسی ایسے دہمن کی طرف سے خطرہ لاحق ہوجہ آپ جانتے نہ ہوں تو آپ کو اپنی دیگی افا ثوں کوزیادہ سے زیادہ مختاف مقامات پر نتقل کر دینے چاہئیں۔ اپنی تمام انڈوں کو ایک بی ٹوکری میں ہرگز نہ رکھیں' ۔ شاید یہ برلی دانائی کی بات ہو لیکن اس بات میں کیا شک ہے کہ جو گوری میں ہرگز نہ رکھیں' ۔ شاید یہ برلی دانائی کی بات ہو لیکن اس بات میں کیا شک ہے کہ جو بحری خودا پنے گھر میں محفوظ نہیں وہ سینکٹر وں میل دُور گھلے سمندر میں دہمن کا کسے مقابلہ کر ہے گی ؟۔ آج پاکستان کی مینوں مسلح افواج کو ایک ایسے دشمن سے خطرہ ہے جو پھیا ہوا ہے۔ افواج کو ایک ایسے دشمن سے خطرہ ہے جو پھیا ہوا ہے۔ افواج کو ایک ایسے دشمن سے خطرہ ہے جو پھیا ہوا ہے۔ افواج کو ایک ایسے دشمن سے جس نے مذہب کا محفوظ لبادہ بیں۔ لیکن اصل خطرہ ہماری اپنی صفوں میں موجود دشمن سے ہے جس نے مذہب کا محفوظ لبادہ اور کھا ہے اور کسی میں اتنی جرائے نہیں کہ اس لباد ہے کونو چ کر پھینگ سکے۔

معیارامریکہ کی نیشنل لیبارٹریز کے برابر ہے۔اس دعویٰ کی سچائی جاننااسی قدر ناممکن ہے جس قدر یہ دعویٰ کہ ایٹی ہتھیاردوافرادی اصول یا تین افرادی اصول ملا میں ہتھیاردوافرادی اصول یا تین افرادی اصول میں ہتھیاردوں کو ترسیلی نظام سے جُداکر کے رکھا جاتا ہے۔ ایٹی اٹا اُٹوں کے ذمہ داران کے پچھ دعوے واضح طور پر نا قابل یقین مبالغ کے زمرے میں آتے ہیں۔مثال کے طور پر بیدعوئی:

''ایک اور بات ملک کے تمام اہم سکیورٹی اداروں کے اہلکاروں کی تربیت ہے۔ اس ٹریننگ میں ایٹمی ا ثاثوں کا تحفظ ،جسمانی تحفظ ، ہنگامی حالت سے نمٹنے کی چوکسی، کھوج لگانے والے آلات کا استعال ، بازیابی کی کارروائیوں کی تربیت اور سرحد کی گرانی جیسے کاموں میں مہارت پرتوجہ دی جاتی ہے۔ جن تو می اداروں کے اہلکاراس تربیت سے مستفید ہوتے ہیں ان میں کوسٹ گارڈ ز، فرنڈیئر کور' پاکتان رینجرز، کسٹمز، ایم جنسی اینڈ ریسکو سروسز بیشنل ڈزاسٹر مینجنٹ سیل ، انٹیلی جنس سروسز ، قانون نافذ کرنے والے ادارے ادرایس پی ڈی کے دفاتر سمیت تمام سٹر میجک ادارے شامل ہیں۔'(3)

جن اداروں کا اوپر ذکر کیا گیا ہے وہ نااہلی ، اقربا پروری اور کر پشن جیسے مسائل میں گھرے ہوئے ہیں۔ وہ اپنی معمول کی ذمہ داریاں پوری کرنے کی کلمل صلاحیت ہے بھی عاری ہیں ، چہ جائیکہ انہیں ایٹی ہتھیاروں کی حفاظت اور کھوج لگانے والے آلات کے استعال جیسے غیر معمولی موسونپ دیئے جا کیں۔ ایسے ملک میں جو کھلی سمگانگ اور لا قانونیت کی آ ماجگاہ ہو، جہاں صرف کراچی میں محض 3 ماہ کے عرصے میں ہزار سے زائد بہیا نہ تل ہوجا کیں اور ان کے مجرم دند ناتے پھررہ ہوں، مندرجہ ذیل دعوی غیر سنجیدہ لگتا ہے:

''لا وارث تابکاری مادوں کو گرفت میں لینے اور سرحدوں سے ان کی غیر قانونی تجارت کے شدارک کے لئے نیوکلیئر سکیورٹی ایم جنسی سنٹرز قائم کر دیے گئے ہیں اور ان کے طریق کار وضع کردئے میں پی این آرا ہے کے گہرے معائنوں کا بھی کلیدی کردئے میں پی این آرا ہے کے گہرے معائنوں کا بھی کلیدی کردار ہے۔ ایک دوسرا کردار تمام اہم اداروں کے المکاروں کو تربیت دینا ہے۔ اسٹر بینگ میں ایٹی اثاثوں کا تحفظ ، جسمانی تحفظ ، ہنگامی حالت سے نمٹنے کی چوکس ، کھوج لگانے والے آلات کا استعمال ، بازیابی کی کارروائیوں کی تربیت اور سرحد کی گرانی جیسے امور شامل ہیں۔ ''(4)

الیس پی ڈی کا ادارہ اس مسلے ہے آگاہ ہے ادران کا کہنا ہے کہ ایسے کسی امکان کے تدارک کے مؤثر انتظامات کئے گئے ہیں۔ نئے بھرتی ہونے والے اہلکاروں کے انتخاب کے وقت ان کا نفسیاتی پس منظر کھنگالا جاتا ہے اورایک برس تک انہیں زیر تگرانی رکھا جاسکتا ہے۔ ایس پی ڈی کے سابق ڈائر یکٹر فیروز خان کہتے ہیں کہ "اس نظام کے ذریعے پیتہ چل جاتا ہے کہ کون بنیاد پرست ہے اورکون نہیں۔ (6)

263

کیکن بیدووئی کی سوال اٹھا تا ہے۔فلسفیانہ نظر سے کیاایک بنیاد پرست اور عام راسخ العقیدہ مسلمان کے درمیان تفریق ممکن ہے؟ اور پھر عملی سطح پر کون فیصلہ کرے گا؟۔ کیا ایسے سوالات کصے جاسکتے ہیں جن کے جوابات سے ان کے درمیان فرق بتایا جاسکے؟ ایسادین جو کامل ہو، اور جس میں راست بازی کا درجہ دنیاوی حاکم کی اطاعت سے بلند ہواس میں دینداری اور اطاعت کے درمیان تصادم کا اندیشہ باقی رہے گا۔

قیام پاکستان کے بعد کی پاک فوج انتہا کی نظم وضبط کی پابند جدید فوجی قوت تھی۔ لیکن اس فوج کے سیکور کلچر کوشلسل کے ساتھ تباہ کیا گیا۔ جزل ضیاء الحق نے فوج کونظریاتی سرحدوں کا محافظ بنانے کے لئے وہ سب پچھ کیا جواس کے بس میں تھا۔ 1977ء کے بعد فوج کے میس بھی تبدیلی کا شکار ہوئے۔ اس بات کی اہمیت ہوگئی کہ آپ شیعہ ہیں یاسنی، بریلوی ہیں یا وہائی، البلحد بیث ہیں یا اہلِ سنت فوج میں خدمات انجام دینے والے آخری احمدی اسے خیر باد کہد گئے اور اب شاید ہی کوئی عیسائی فوج میں بچاہو۔ 1980ء کی دہائی میں شراب پر پابندی گئی اور نماز کی حوصلہ افزائی شروع ہوئی۔ فوج کے بھرتی مراکز پر بڑے بڑے بینر آویزاں ہونے شروع ہوئے جن پر''ایمان تقویٰ اور جہاد فی سبیل اللہ'' کے الفاظ لکھے ہوئے تھے۔ اس طریقے سے اپنی سرحدوں کی حفاظت کے بجادکو پہلی ترجیج بنالیا گیا۔

اس کے نتیج کے طور پر جو تبدیلی آئی اس نے فوج کو اندر سے تقسیم کردیا۔ آج اگر بیسو چا جائے کہ پاک فوج ایک نہیں بلکہ حقیقت میں دو مختلف فوجیس ہیں تو غلط نہیں ہوگا۔ پہلی فوج کی قیادت جزل کیانی کے ہاتھ میں ہے، بید ملک کے معمولات کو، اپنے معاشی مفادات کو اور قومی معاملات میں اپنی غالب حیثیت کو برقر اررکھنا چاہتی ہے۔ دوسری فوج دلشکر اللی کا سربراہ تو کوئی نہیں لیکن بیاس ایک نقطہ پر متحد ہے کہ پاکستان کو اسلامی قوانین کے ماتحت لانے کی جدو جہدگی

جائے۔ اس نے پاکتان کی فوجی تنصیبات اور اڈوں ، اعلیٰ افسران ، سپاہیوں ، عوامی مقامات ، مساجداور پولیس سٹیشنوں پر جملے کئے ہیں۔ یہ "لشکر اللی" اپنا فیصلہ کُن حملہ شروع کرنے کا خواب آنکھوں میں سجائے بیٹھا ہے ، جس کے لئے وہ پاکتان کے مناسب حد تک کمز ور ہوجانے کا منتظر ہے۔ اس مقصد کے لئے اپنے ہی ساتھیوں کے خلاف کارروائی کے لئے فوج کے سپاہیوں کے ذہمن تیار کئے جارہے ہیں۔ فوجی دستوں کودھو کے سے گھات لگایا گیا ہے اور اعلیٰ افسروں کے قات کا کیا گیا ہے اور اعلیٰ افسروں کے قل کے واقعات رونما ہو بھے ہیں۔

گوکہ فوج میں بڑے پیانے پر پھلتے بنیاد پرتی کے دبھان کو کم اہمیت دی جاتی ہے کین اس حقیقت کے ثبوت چھپانا ناممکن ہے۔ آرمی میڈیل کور کے سابق اہلکار ڈاکٹر عثمان کی قیادت میں انتہا پیندوں نے راد لینڈی میں اکتوبر 2009ء میں جزل ہیڈ کوارٹرز کونشانہ بنا کر اپنی قوت کا اظہار کیا۔ (7) راد لینڈی، ملتان، پشاور اور فیصل آباد میں آئی ایس آئی کے ریجنل ہیڈ کوارٹرز تباہ کُن حملوں کا نشانہ بنائے گئے۔ ان میں سے اکثر حملوں میں خود کش حملہ آوروں کو اندر سے اطلاعات فراہم ہوئی تھیں۔

حال ہی میں 2 مئی 2011ء کو ایب آباد میں اسامہ بن لادن کے خلاف کارروائی کے 3 ہفتے بعد کرا چی کی مہران نیول میں کونشا نہ بنایا گیا تجر کیک طالبان پاکستان نے فوراً اس واقعہ کی ذمہ داری قبول کی اور اسے ایب آباد آپریشن کا انقام قرار یا۔ اس جملے میں پاک بجریہ کے دو آبدوز شکن طیار ہے 193 اور بین آباد آپریشن کا انقام قرار یا۔ اس جملے میں پاک بجریہ کے دو آبدوز شکن طیار ہے 193 اور بین آباہ ہوگئے جن میں سے ہرایک کی مالیت 36 ملین ڈالر تھی۔ مہران میں پرحملہ کرنے والوں کی تعداد 6 سے 20 کے درمیان تھی جنہوں نے 18 گھٹے تک سینکڑوں سکیور ٹی پرحملہ کرنے والوں کی نااہ کی کے ساتھ ساتھ خفیہ اندارونی مددگار ہاتھوں کا بھی اندازہ ہوتا ہے۔ گو حکومت نے ابتدائی طور پر اس واقعہ کی ذمہ داری "بیرونی قو توں" پرڈالی کین بجریہ کے اندازہ ہوتا ہے۔ گو حکومت نے ابتدائی طور پر اس واقعہ کی ذمہ داری "بیرونی قو توں" پرڈالی کین بجریہ کے ایک اندازہ ہوتا ہے۔ گو حکومت نے ابتدائی طور پر اس واقعہ کی ذمہ داری "بیرونی قو توں" پرڈالی کین بحریہ کے ایک اندازہ کی اندازہ کی اندازہ کی بین کمرے میں بریفنگ کے داری اس بات کا اقر ارکیا کہ حملے میں "اندر کے لوگ" ملوث تھے۔ (8) اس سلسلے میں پاک فوج کے لا ہور سے پاک بحریہ کے ایک سابق کمانڈ و کا مران احمد اور اس کے بھائی زمان احمد کو گرفتار کیا۔ دوران اس بات کا قراد کیا کہ جملہ آوروں کے ڈی این اے ٹیسٹ سے ثابت ہوا ہے کہ ان کا تعلق یا کستان جس میں کہا گیا کہ جملہ آوروں کے ڈی این اے ٹیسٹ سے ثابت ہوا ہے کہ ان کا تعلق یا کستان

ہے ہیں تھا۔ر پورٹ کے الفاظ کچھ یوں ہیں:

"ڈی این اے ٹیسٹوں کے نتائج سے پتہ چلا ہے کہ مہران ہیں پرحملہ کرنے والے چاروں وہشت گرد غیر ملکی تھے۔ بیدہ ہشت گردائیگلوانڈین تھے اور ان کے درمیان خونی تعلق بھی تھا، ممکن ہے بیآ پس میں کزن ہوں"۔(10) اگر جیزکسی کی قومیت یا حب الوطنی کی مقدار کے بارے میں بتانے لگیں تو بیجینیات کی تاریخ میں ایک اہم سنگ میل سے کم نہیں۔

265

فوج میں شامل انتہا پیند نظریات رکھنے والے افسروں کو خاموثی سے فارغ کر دیا جاتا رہا ہے گریہ بات عوام سے پوشیدہ رکھی جاتی رہی ہے۔ تاہم جون 2011ء میں یہ بات منظر عام پر آئی کہ ہر یکیڈیئر علی خان کو ایک انتہا پیند شظیم حزب التحریر کے ساتھ تعلق کی بناء پر فارغ کر دیا گیا۔ حزب التحریر عالمی نظام خلافت کے قیام کی جدوجہد کر رہی ہے، جس کا آغاز اس کے خیال میں ایٹی پاکتان سے ہونا چا ہے۔ اب تک سامنے آنے والے اعلیٰ ترین عہدے پر فائز علی خان کا تعلق ایسے خاندان سے ہے جوگز شتہ تین نسلوں سے فوج میں خدمات انجام دے رہا تھا اور اس افسر کا پیشہ وارانہ ریکارڈ شاندار تھا۔ کہا جاتا ہے کہ جزل کیانی ہر یکیڈئر خان کے خلاف شوت ہونے ۔ اس

9.2 _ جوڑنے اور بانٹنے والے عوامل

وہ کون سے عوامل ہیں جو آرمی نمبرایک اور آئی ایس آئی نمبرایک کو آرمی نمبر دواور آئی ایس آئی نمبر دو سے الگ کرتے ہیں؟ یہ بات شاید ابھی واضح نہ ہو۔ دونوں ہی دوقو می نظریے کے پیرو کار ہیں، جس پر مسٹر حجم علی جناح یقین رکھتے تھے کہ ہندواور مسلمان امن کے ساتھ مل کر نہیں رہ سکتے ۔ دونوں ہی میں بھارت مخالف جذبات حسن ابدال اور پٹارو کے کیڈٹ کالجوں میں پڑھائی کے آغاز کے ساتھ ہی کوٹ کو مجرد سے جاتے ہیں۔

اس سب کے باوجود بید دونوں ایک نہیں۔ نمبرایک کو "نرم اسلام پسند" کہا جا تا ہے جو فدہب کے حوالے سے بہ چوکھی کھار فدہب کے حوالے سے بہ یقین رکھنے سے ہی مطمئن ہیں کہ اسلام ہرمسکلے کاحل ہے، جو کھی کھار نماز پڑھ لینے اور رمضان میں روزے رکھنے کو کافی سمجھتے ہیں اور ان کے نزدیک صوفی اور شیعہ

مشرک یا کا فرنہیں بلکہ کمل مسلمان کا درجدر کھتے ہیں۔ انہیں سعودی عرب، بحرین ادر بی سی چیسی سنی ریاستوں کے حق میں دائل دیے میں کوئی دلچین نہیں ہوتی لیکن اگر بیرون ملک تعیناتی کا کوئی موقع مل جائے کہ جس میں خوب پیسے کمائے جاسکتے ہوں، تو پھر معاملہ مختلف ہے۔ گو کہ بیام ریکہ کی یالیسیوں کونا پیند کرتے ہیں لیکن یہ کٹر امریکہ دشمن نہیں ہوتے۔

دوسری طرف آرمی نمبر دواورآئی ایس آئی نمبر دوایی بین جونظریاتی اعتبارے ندہب کے داستے پر بہت آگے نکل کے بیں۔ ان کی بڑی تعداد پابندی کے ساتھ دائے ونڈ جاتی ہے، جو تبلیغی جماعت کا مرکزی مقام ہے۔ تبلیغی جماعت کے بارے میں مفروضہ یہ ہے کہ بیا یک غیر سیاسی فذہبی جماعت ہے جو تمام دنیا میں تبلیغ کا فریضہ انجام دیتی ہے اور جس کے مبلغوں کوفوج کے اندر کھی رسائی ہے۔ قسم دوم کے لوگ فرہی عبادات اور عقائد کے معاطم میں شخت ہیں۔ وہ اس بات پر دورد سے ہیں کہ فوجی تقریبات مخلوط نہیں ہونی چا ہمیں۔ یہ لوگ ایسے افرول کی چھپ کر نگرانی کرتے ہیں جو چوری چھپ شراب پیتے ہیں اور اس بات پر بھی نظر رکھتے ہیں کہ کون کتنی با قاعدگی سے نمازادا کرتا ہے۔ ان کا سیاسی نظر سید ہے کہ دیا ست اور اسلام کوالگ الگ نہیں ہونا چا ہے۔ یہ لوگ مولینا ابوالاعلی مودودی کے ان افکار سے متاثر ہیں جن کے مطابق ہویں صدی کا عرب اسلام معاشرے اور سیاست کے لئے ایک مکمل ضابطہ حیات فراہم کرتا ہے۔ ان کا مقصد دیا ست کی باگ ڈور سنجال کرریا ست میں بہت سے ایے بھی ہیں جن کی داڑھی نہیں اور انہیں بچپان پانا بہت مشکل ہے۔ بنیادی طور پر بیک ہور کے دیوائے ہیں۔ ان کے نزد یک جدید ٹیکنالو جی جنگ کا کہ بیتھیار ہے، انسانی تخیل کا مجرد نہیں۔

نمبرایک لوگ نمبر دو سے لاحق خطرات کی سیکی کو کم کر کے ظاہر کرتے ہیں۔ بعاوت کے مرتکب ہونے والوں کو انفرادی مجرم قر اردینے پراکتفا کیا جاتا ہے۔ چنا نچہ پنجاب کے گورزسلمان تا ثیر کو مذہبی جذبے کے تحت قبل کرنے والے باغی باڈی گارڈ ممتاز قادری کو صرف مجروی کا مرتکب تصور کیا جاتا ہے، کسی زیرز مین روش کا نمائندہ نہیں ۔ عام طور پر مذہبی دہشت گردی کو ایک وقتی اور نبیتا کم اہم خطرہ سمجھا جاتا ہے حالانکہ اس کی وجہ سے جتنے پاکستانی ہلاک ہو چکے ہیں ان کی تعداد بھارت کے ساتھ ہونے والی تمام جنگوں میں جاں بجن ہونے والوں کی مجموعی تعداد سے بھی

طاقت كائراب

زیادہ ہے۔اس کی بجائے غصے کا رخ ان لوگوں کی طرف موڑ دیا جاتا ہے جو بیدواضح سچائی بیان کرتے ہیں کہ پاکستان خانہ جنگی کی حالت میں ہے۔

الی بات کرنے کی قیمت چکانے والوں میں ایک نام سلیم شنراد کا بھی ہے جوایک غیر معمولی تفتیقی صحافی تھا، اور جس نے مہران ہیں پر حملے کے بعد پاک بحریہ کی صفوں میں القاعدہ کی موجودگی کا انکشاف کیا تھا۔ایشیاء ٹائمنر میں شائع ہونے والے اس کے ایک مضمون کے پہلے جھے میں پاک بحریہ کی اندرونی قوتوں کے ملوث ہونے کا ذکر تھالیکن دوسرے جھے میں پاک فوج اور میں پاک فوضا کی بیان کے ایک مختوظ میں ساز کا انکشاف کیا جانا تھا، لیکن یہ جستہ بھی شائع نہ ہوسکا۔ سلیم شنراد کو اسلام معنات بنائی محفوظ میں ساز کا انکشاف کیا جانا تھا، لیکن یہ جستہ بھی شائع نہ ہوسکا۔ بتایا گیا تھا وہاں موجود کیا ہے کہ اس کے موبائل فون کا ریکار ڈنہیں ہل سکا۔ جس جگہ سے اسے انحواء کیا گیا تھا وہاں موجود کلوز ڈیر کٹ کیمروں کی ٹیپیس پُر اسرار طور پر غائب تھیں۔اگر یہ درست ہے تو بھر واضح طور پر یہ کلوز ڈیر کٹ کیمروں کی ٹیپیس پُر اسرار طور پر غائب تھیں۔اگر یہ درست ہے تو بھر واضح طور پر یہ کام پاکستانی طالبان یا القاعدہ جیسی کسی تنظیم کا نہیں ہوسکتا۔ تو بھر یہ س کا کام تھا؟۔ آئی ایس آئی ٹو کا یا بھر کسی گہری چھپی ہوئی خفید ایجنسی کا؟۔ بھی شائد بھی سامنے نہ آئے۔ کا ایک بھی سامنے نہ آئے۔ انگی ایس آئی لوگا یا بھر کسی آئی ایس آئی ٹو کا یا بھر کسی گہری چھپی ہوئی خفید ایجنسی کا؟۔ بھی شائد بھی سامنے نہ آئے۔ انگی کانا میں لیت لیتے لیتے رہ گیا۔ انگی مل مل کے لیتے لیتے رہ گیا۔ (11)

9.3 - كمزور بوتى بوكى فوج

پاکستان زخموں سے پُور پُور ہے۔اگر معاملات منصوبے کے مطابق چلتے رہتے تو اس وقت پاکستان کے بجائے بھارت مشکل میں ہوتا۔گزشتہ 25 برس سے جاری سستی اوراثر انگیز خفیہ جنگی کارروائیوں کے باعث شمیرآ زاد ہو چکا ہوتا اورا فغانستان بھارت کے اثر سے محفوظ ہو چکا ہوتا۔ اس کے بجائے پاکستان کا منصوبہ بڑی شدت کے ساتھ اُلٹا پاکستان ہی پر بلیٹ گیا اور اب روزانہ شہیدوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا جارہا ہے۔ایک عمد ولڑا کا فوج کا مورال اس وقت آسان سے زمین پر آگر تا ہے جب ان کو اپنے ہی ہم ذہب ایسے جنگجوؤں کے خلاف لڑنے کا تھم دیا جاتا ہے، جو اسلام کے لئے جدوجہد کرنے کے دعویدار ہیں۔اطلاعات کے مطابق جب بعض فوجی یونٹوں نے جنوبی وزیرستان میں طالبان کے خلاف کارروائی سے انکار کردیا تو اعلیٰ افسران کے ویونٹوں نے جنوبی وزیرستان میں طالبان کے خلاف کارروائی سے انکار کردیا تو اعلیٰ افسران کے

یا وَں تلے سے زمین نکل گئی اور اسی وجہ سے شالی وزیر ستان میں فوجی کارروائی کے لئے موجود آپشنز انتہائی محدود ہو چکے ہیں۔

268

بن لادن کے واقعے کے بعد معاملات مزید برتر ہو چکے ہیں۔ پاکستان کے موجودہ جرنیلوں کوایک طرف بار بارامریکہ کے ڈومورہ واس من کرنے ہوتہ انتقاضے کو پوراکر نے پر مجبور ہونا پڑتا ہے، دوسری طرف ایسے اسلامی جنگجوگر وہوں سے نمٹنا پڑتا ہے جوامریکہ اور بھارت دونوں کونشانہ بنانے کے جنون میں بنتلا ہیں، اور تیسری طرف فوج کی اپنی صفوں میں بڑی تعداد میں موجود باغیانہ خیالات سے معمورا نتہا پندعنا صرسے نبرد آزما ہونا پڑتا ہے۔ پچھ تو اپنیسنئرا فروں کوتی کرنے کوتی کرنے پر آمادہ ہیں۔ وہ کم وبیش کا میاب ہوہی گئے تھے جب 2003ء میں دومر تبہ بری اور فضائی فوج کے افروں نے جزل پر ویزمشرف کونشانہ بنایا۔ ایک فوجی عدالت نے بعاوت کرنے والوں کوموت کی سزاسنائی اور بیا حکامات بھی جاری کئے کہ افواج کو انتہا پیندوں سے رابطہ رکھنے والے لوگوں سے یاک کیا جائے۔

جہادی فوجیس کھڑی کرنے کی کوشش میں پاکستان اپنی ہی کامیابیوں کی جھینٹ چڑھ رہا ہے۔ اپنے ہاتھوں لگائے گئے زخم پہکون ہمدردی کرے گا؟ پھر بھی فوج میں تقسیم، انتشار اور اس کی تنز لی پرخوشی کا کوئی جواز نہیں۔ اگر ایسا ہو گیا تو عوام کو کہیں زیادہ سفاک قو توں سے نمٹنا پڑے گا۔ طالبانیت کا بے کنارجہنم اس کا نتیجہ ہوگا۔

فوج کیوکر کمزورہورہی ہے؟ مسئلہ یہ پیس کہ مادی وسائل تو پول، بمول، فوجیوں اور پیسے کی کمی ہے۔ ان امور میں کوئی کی بیشی ہو بھی تو اسے آسانی سے دُور کیا جاسکتا ہے۔ بلکہ اس کی اصل وجہ اخلاقی قوت اور اختیار کا زوال، ایک متاثر کن شخصیت کی قیادت سے محرومی اور گھلے عام جائیدا واور دولت اکٹھی کرنے کی دوڑ ہے۔ اور سب سے بڑھ کرید کہ ایک ہی وقت پر امریکہ اور امریکہ کے دشمنوں کوخوش کرنے کی کوشش کی جارہی ہے۔ حالیہ انکشافات نے اس تضاد کو بالکل واضح کردیا ہے۔

سرکاری طور پرفوج پاکستان کے قبائلی علاقوں میں ڈرون حملوں کی ندمت کرتی ہے،جو 9/11 کے بعد بڑی تعداد میں ملاعمر کے جنگجوؤں کے سرحد پارآ جانے کے باعث ممنوعہ علاقے بن چکے ہیں۔لین عام پاکستانی عرصہ سے ایسے بیانات کوشک کی نظر سے دیکھ رہے ہیں۔ڈرون

آپریش فورسز پاکستانی فوجیوں کے ساتھ تعینات ہیں تا کہ انٹیلی جنس کا تبادلہ ممکن بنایا جا سکے۔
بعدازاں تمبر 2009ء امریکی پیشل فورسز کو مشتر کہ کارروائی کے لئے پاکستانی علاقے میں تعینات
کر دیا گیا تھا۔ امریکی سفیراین پیٹرین نے امریکی سٹیٹ ڈیپارٹمنٹ کومئی 2009ء میں ایک
رپورٹ جیجی تھی کہ "ہم نے پاکستانی کمانڈ ون(SSG) کے ساتھ اور بالاحسار، پشاور میں فرنٹیئر کور
کے ساتھ پاکستان میں موجود امریکی سپیشل فورسز کے مشتر کہ انٹیلی جنس فیوژن سیل تشکیل دے
دیچ ہیں جوروور(rover) آلات سے لیس ہیں اور کارروائی کے لئے بالکل تیار ہیں"۔

270

9.4 _ بنو قيري

فوج کے داخلی مسائل ایسے وقت پرا مجر کرسا منے آئے ہیں جب عوامی سطح پر فوج کے وقار میں کی آرہی ہے۔ یہ صورت حال اُسی کیفیت کی طرف بڑھر ہی ہے جو 1971ء میں دیکھی گئی تھی۔ اب لوگ اس بات سے اتفاق نہیں کرتے کہ فوج کو کر ابھلا کہنے والے دشمن کے ہاتھوں میں کھیل رہے ہیں۔ اسلام آباد آبیارہ مارکیٹ میں، جو آئی ایس آئی کے ہیڈکوارٹرز سے تھوڑ ہے ہی فاصلے پر واقع ہے، میں نے احتجاجی مظاہرین کو فوج کی ایماء سے لگائے جانے والے ایک جہازی سائز کے بینرکو پھاڑ کر چھینکتے ہوئے دیکھا جس پر فوج اور آئی ایس آئی کے لئے تعریفی کلمات درج تھے۔ یہ منظر دیکھر کر تماشائی اور قد امت پسند دکا نداروں کے چرے خوشی سے دمک اُسطے۔

فوج پر تقید کے تیر مختلف متوں سے آرہے ہیں۔ پاکستان کے قوم پر ست عناصراس بات پر نالاں ہیں کہ فوج ملک کے وسائل کا بڑا حصہ ہڑپ کر جاتی ہے لیکن اس کے مہنگے ریڈاراوردوسرا سامانِ حرب ملک کوامر کی سرحدی خلاف ورزیوں سے محفوظ رکھنے میں نااہل ثابت ہوئے ۔ 2 مئی کوآ دھی رات کے وقت جب ہماری فوج او گھر ہی تھی اور امریکہ کی طرف سے پاکستان کو ملنے والے پاک فضائیہ کے جیٹ طیار ہے اور پیشگی اطلاع دینے والے نظام سے لیس جہاز اڈوں پر ساکت کھڑے جیٹ طیار نے اور پیشگی اطلاع دینے والے نظام سے لیس جہاز اڈوں پر ساکت کھڑے جے بیا کا پڑوں پر سوار امریکی نیوی سیز کا ایک کمانڈ وجھے پہلے سے افغانستان ساکت کھڑے دیں واض ہوگیا۔ اس نے پاکستان ملٹری اکیڈمی کے قریبی علاقے سے اسامہ بن لادن کو گولیوں سے چھلنی کیا اور کئی گھنٹے بعدا سے پانی میں بہا دیا گیا۔ پاکستان کا دفاعی نظام اس وقت متحرک ہواجب امریکن اپنا کام کر کے جاچکے تھے۔

طیاروں کے بہت سے ٹھکانے پاکستان کے اندر واقع ہیں جن میں سے ایک بلوچستان کاسٹسی
ایئر ہیں بھی ہے۔ ڈرون ایک سست رفتار ہدف ہوتا ہے۔ اسے سپر سانک طیاروں کے ذریعے
باآسانی گرایا جاسکتا ہے۔ زمین سے فضاء میں مارکرنے والے میزائل بھی اسے تباہ کر سکتے ہیں،
اگر بیمیزائل خفیہ طور پر طالبان کے حوالے کر دیئے جائیں۔ ڈرون کی بلاروک ٹوک کارروائیوں
سے خفیہ گھ جوڑ اور اشتراک کی بوآتی ہے۔ حال ہی میں روز نامہ ڈان میں وکی لیکس کے جو
انکشافات شائع ہوئے ہیں وہ اس بات کی تصدیق کرتے ہیں۔ (12)

269

وکی کیکس میں سامنے آنے والی امریکی خفیہ سرکاری خط و کتابت میں امریکی حکومت کی داخلی دستاویزات بھی تھیں جو بیہ بتاتی ہیں کہ ڈرون حملوں کو پاک فوج کی اعلیٰ قیادت کی خاموش رضامندی بھی حاصل ہے۔ درحقیقت جنوری 2008ء میں یاک فوج نے امریکہ سے درخواست کی تھی کہ اس کے ملٹری آپریشن کومؤثر بنانے کے لئے زیادہ تعداد میں ڈرون حملے کئے جائیں۔ 22 جنوری 2008ء کوامر یکی مرکزی کمان (CENTCOM) کے کمانڈر ایڈمرل ولیم ہے فاوکر کے ساتھ ملاقات میں آرمی چیف جزل اشفاق پرویز کیانی نے ان سے درخواست کی تھی کہ جنوبی وزبرستان میں جاری فوجی آپریشن کےعلاقے میں مسلسل ڈرون طیاروں کی پروازوں کا اہتمام کیا جائے۔اس درخواست کی بوری تفصیل امریکی سفیراین پٹرس کی طرف سے 11 فروری 2008ء کوروانہ کی جانے والی خفیہ کیبل میں درج ہے۔ 3 یا 4 مارچ کو ہونے والے ایک اجلاس میں امریکہ کے چیئر مین جائٹ چینس آف شاف ایڈ مرل مائیک ملن نے جزل کیانی سے فاٹامیں امریکی طیاروں کی جنگی کارروائی کے لئے ایک تیسرے علاقے میں فضائی پروازوں کی اجازت دینے کی درخواست کی تھی۔اسلام آباد میں امریکی سفارت خانے سے 24 مارچ کو تھیجی جانے والی ایک کیبل میں اس درخواست کی تفصیل موجود ہے۔اس میں واضح طور پر بیان کیا گیا ہے کہ امریکی فضائیہ کے لئے دوفضائی علاقوں (Corridors) کی پہلے ہی منظوری دی جا چکی تھی۔ بجائے بیدعویٰ کرنے کے کہ ایک مشتر کہ دشمن کے خلاف ڈرون بہت کارگر ہیں، ہم نے ڈرون کے کردارکو پوشیدہ رکھنے اور امریکہ پر تقید کرنے میں ہی عافیت جانی ہے۔

روز نامہ ڈان کی حاصل کردہ دیگر خفیہ امریکی سفارتی کیبلز بتاتی ہیں کہ پاک امریکہ تعاون، جس کی فوج سختی سے تردید کرتی ہے ایک حقیقت ہے اور 2009ء کے موسم گر ماسے امریکہ کی پیشل

گئے ہیں۔ان میں سےصاحبِ حیثیت افرادزیادہ تر ملک چھوڑ کر جانچکے ہیں۔

1982ء کے اوائل میں سوویت روس کے خلاف "مقدس جہاد" کے دوران پاکتان ایورپ سے لے کرمغربی اور وسطی ایشیاء اور انڈونیشیا تک کے انتہا پیند مسلمانوں کے لئے پُرکشش مرکز بن گیا۔ گراب یہ جہادستان ماضی کی طرح کمیونزم اور دہریت کے خلاف جدوجہد کا مرکز نہیں رہا بلکہ انتہائی چیچیدہ مقام بن چکا ہے۔ حتیٰ کہ مشہور زمانہ کرئل امام اور خالد خواجہ جیسے لوگ بھی جنہوں نے اس مزاحمت کو کھڑا کرنے میں اہم کردارادا کیا تھا بالآخراس کے ہاتھوں اپنی جانوں سے ہاتھ دھو بیٹھے۔

272

مُلا اورملٹری کے سحر میں گم پاکستان کے نوجوان دن بدن دنیا کے بارے میں غور وفکر سے عاری اور بے خبر ہوتے جارہے ہیں۔ بہت سول نے نفتی عرب شخص اختیار کرلیا ہے۔ 18 سے 2000 نوجوانوں پر ہونے والے ایک حالیہ سروے سے یہ بات سامنے آئی کہ ان میں سے تین چوتھائی تعداد نے خودکو پہلے مسلمان اور بعد میں پاکستانی قرار دیا جبکہ صرف 14 فیصد نے کہا کہ وہ پہلے پاکستانی ہیں بعد میں کچھاور۔ اگر فوجیوں سے پوچھا جائے کہ وہ خودکو اسلام کا سپاہی سجھتے ہیں یا پاکستان کا تو ان کے جوابات کا تناسب بھی کم وہیش یہی ہوگا۔ یہی وجہ ہے کہ آئ ایسا خطرناک سوال نہیں پوچھا جاسکتا، یانہیں پوچھا جانا چاہئے۔

سوال میہ کہ پاکستانی عوام کے ساتھ ساتھ پاک فوج کے اندراسلامی بنیاد پرستی کیونکراتنی بڑی قوت بن گئی؟ اس کا ایک پہلومغربی طاقتوں کی طرف ہے مسلم معاشروں پرفوجی چڑھائی ہے کہاجاتا ہے کہ فوج میں اعلیٰ قیادت پر عدم اطمینان کے جذبات پائے جاتے ہیں۔ جونیئر
افسران اپنے کمانڈروں سے بے صبری کے ساتھ سوالات پوچھتے ہیں۔ ہر طرف سے تقید کے نشر
سہنے والے جزل کیانی فوج کا مورال بلند کرنے کے لئے چھاؤنیوں کے دورے کر رہے ہیں۔
وہاں ان سے پوچھاجا تا ہے کہ حملہ کرنے والوں کوروک کر برباد کیوں نہیں کیا گیا۔ وہ یہ بھی پوچھتے
ہیں کہ اگر ہم اپنے اعلانے دشمن القاعدہ کے ساتھ واقعی برسر پیکار ہیں تو پھراسامہ بن لا دن کوکس
نے پناہ دے رکھی تھی؟ روز نامہ ایک پیرلیسٹر بیون نے ایک نو جوان نو جی افسر (جس کا نام ظاہر نہیں
کیا گیا) کے چھتے الفاظ کا ذکر کیا جو اس نے آرمی چیف کے سامنے کہے۔ جزل کیانی سامنے
کیا گیا) کے چھتے الفاظ کا ذکر کیا جو اس نے آرمی چیف کے سامنے کہے۔ جزل کیانی سامنے
آئے تو اس افسر نے کہا" سر! ایب آباد میں جو پچھ ہوا میں اس پرشر مسار ہوں "۔ جزل کیانی نے
جواب میں کہا" میں بھی ایسا ہی محسوں کرتا ہوں " ، اور پھر فور آ ہی زرداری حکومت کوقصور وار قرار دیا
کہاس کی وجہ سے پاکستان میں میڈیا کو اتنا شور مجانے کی جرات ہوئی۔

9.5 _ بڑھتی ہوئی دراڑیں

پاکتان کا قیام اسلام کا مرہون منت ہے۔ لیکن اب یہی اس کی تقییم کا باعث بن رہا ہے۔
ملک کے مختلف حقوں میں نظریاتی جوش وخروش سے سرشار مسلمانوں کے مختلف ندہجی اور ساجی گروہ
پنپ رہے ہیں۔ مختلف دہشت گردگروپوں کا اپنا اپنا ایجنڈہ ہے۔ بیلوگ اپنے نظریئے کے ساتھ
ز بردست جذباتی وابستگی رکھتے ہیں۔ جو بنیادی طور پر ریاست پاکتان ہی سے پھوٹے ہیں۔ پچھ
امریکہ کونشانہ بناتے ہیں، جو بیوضاحت طلب کرتا ہے کہ آخر بن لا دن اور القاعدہ کی نے جانے
والی قیادت نے پناہ کے لئے پاکستان ہی کا انتخاب کیوں کیا۔ دیگر کی توجہ نسبتاً کم تر مقصد پر ہے
لیمنی شمیر کو بھارت سے آزاد کر انا۔ اس کے علاوہ اشکر جھنگو کی اور سپاہ صحابہ جیسے گروہ بھی ہیں جن کا
مقصد اسلام کوشیعہ اور دیگر اقلیتی گروہوں سے پاک کرنا ہے۔ جبکہ ختم نبوت والے قادیا نیوں کا
صفایا کرنے پر ٹکے ہوئے ہیں۔ بیگروہ مساجد، درگا ہوں اور ماریٹوں میں دھا کے کرانے کے
طفایا کرنے پر ٹکے ہوئے ہیں، اقلیتی فرقوں کے ذہبی رہنماؤں اور سرکردہ شخصیات کوئل کراتے
ہیں۔ ان گروہوں کا با ہمی اتحاد تو ہیں رسالت کرنے والوں اور ان لوگوں کے طاف ہے جوا پن

اس کی ایک وجہ پاکستان کے قبائلی علاقوں میں ہونے والے ڈرون حملے بھی قرار دیے جاتے ہیں، لیکن اس بات کے کافی شواہد موجود ہیں کہ ان ڈرون طیاروں کے نشانے نہایت درست ہوتے ہیں۔ جون 2011ء میں ہونے والی الیاس شمیری کی موت اس کا ایک حالیہ شہوت ہے۔ ایسے حملوں میں معصوم شہری بھی جال بجق ہوتے ہیں جونہایت افسوسناک ہے متا ہم ان کی تعداد 1970ء میں ویت نام پر 5-8 طیاروں کے ذریعے ہونے والی کارپٹ بمباری میں ہلاک ہونے والے لوگوں کی تعداد کے مقابلے میں پچھ بھی نہیں، اس کے باوجود پاکستانیوں جیسا غصداور نفرت ویت نامیوں میں بھی نظر نہیں آئی۔

پاکتان میں ذہبی انتہا پندی میں اس قدر تیز رفتار اضافے کی کئی وجوہات ہیں۔لیکن سب سے زیادہ اہم وجہ شایدا قوام عالم کے درمیان بوقعتی کا احساس ہے، اوران نودو لیتے اقوام پر عصہ ہے جو آج خود کو تہذیب کی علمبر دار بھی ہیں۔ مسلم معاشر ہے ایک ہزار سال سے عظمت کی بلندیوں سے انتہائی پستی میں گرتے چلے جارہے ہیں اور اس عالم گیریت کے دور میں بوقعت ہوجانے کے باعث اکثر مسلم معاشر ہے ذہبی ابھار کا شکار ہوتے جارہے ہیں۔ پاکتان نے بھی اپنارخ اسی طرف کرلیا ہے۔ آج کی دنیا میں سائنس، کلچراور آرٹس کے میدانوں میں بے حثیت ہونا ہے قعتی کی وجہ ہے۔ انحطاط سے نجات کی راہ نہ یا کر اسلامی انتہا پہندوں نے عالمی حثیت ہونا ہے قعتی کی وجہ ہے۔ انحطاط سے نجات کی راہ نہ یا کر اسلامی انتہا پہندوں نے عالمی

خلافت کا خواب دیکھنا شروع کر دیا، جو مسلمانوں کوان کی کھوئی ہوئی عظمت واپس دلا دے۔انہا پیندوں کی عالب اکثریت وہائی، سلفی اور دیو بندی فرقوں سے تعلق رکھتی ہے۔ وہائی فرقہ 18 ویس صدی میں شیعہ اور صوفی نظریات کے رقمل میں معرض وجود میں آیا تھا۔ آغاز کے برسوں میں اس فر قے کے لوگ ان مزارات، انمول تاریخی نوا درات اور یادگاروں کو تباہ و ہرباد کرنے میں کامیاب رہے جن کا تعلق اسلام کے ابتدائی دورسے تھا۔ یہی وجہہے کہ آج کا مکہ معظمہ سوبرس قبل کا ملہ سے کوئی مما ثلت نہیں رکھتا۔اس شہر کی تاریخ، وہاں کے قدیم قبرستان اور تاریخی نشانیوں کو بلڈ وزروں کی مددسے مسارکر دیا گیا۔

274

سلفی نظریہ کے حامل لوگوں کا نظریہ یہ ہے کہ اسلام کی اسی خالص شکل کا اجراء کیا جانا چاہئے جو آخری پیغیم علیقی اور ان کے صحابہ گے دور میں تھا۔ یہ گروہ پُر تشدد انتہا پندی کی طرف مائل ہے۔ سلفیوں کا سب سے زیادہ شدت پندگرہ ہ تکفیروالبجر ہ کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس گروہ نے 1996ء میں اسامہ بن لا دن کو اس لئے قل کرنے کی کوشش کی تھی کہ ان کے خیال میں اسامہ راسخ العقیدہ مسلمان نہیں تھا۔ پاکستان کے دیو بندی اپنے نظریات میں بھارتی دیو بندیوں سے زیادہ شدید نظریات رکھے ہیں۔ یہ خود کش حملوں کی فدمت نہیں کرتے ، طالبان کے پی حامی ہیں اور پوری طرح سے سلح ہیں۔ دیو بندی ، مابی عقیدے کے لوگ ساتھ اسلام کی مقبول عام صوفیانہ شکل کونا پیندکرتے ہیں اور اسے قرآنی تغلیمات سے لاعلمی کا نتیج قرار دیتے ہیں۔

1970ء کے آغاز میں ہڑی تعداد میں پاکستانی کارکن مشرق وسطی پہنچ جہاں انہیں ایک مختلف قسم کے غیر مانوس اسلام سے واسطہ ہڑا۔ بعدازاں ضیاء الحق کے دور میں پاکستان کو نئے خطوط پراستوار کرنے کا سلسلہ شروع ہوا تو 80 کی دہائی میں عرب اسلام درآ مدکیا گیا، خاص طور پروہ جو صوفیانہ اسلام کا مخالف تھا۔ جون 2010ء میں لا ہور میں واقع داتا دربار کو دوخودش بہر ہوا ہوں کے نشے۔ آج پاکستان کے اندر ہر ہڑا بمراروں نے نشانہ بنایا جس میں 50 زائرین جال بحق ہوگئے تھے۔ آج پاکستان کے اندر ہر ہڑا مزاروں بریا تو حملے کا شکار ہو چکا ہے یا حملے کی زد میں ہے۔ سینکر وں عبادت گذار مزاروں بریا "غلط" مساجد میں جال بحق ہو چکے ہیں، جبکہ ان لوگوں کے اعداد وشار کا کچھ پینے نہیں جوزخی یا ہمیشہ کے اندا ابنج ہوگئے۔

پاکستان میں سخت گیر عرب اسلام کی درآ مد کے اخراجات متمول عرب شخصیات اور وہاں کی

ویڈیوز اورخلائی سیارے سے حاصل کی گئی تصاویر دکھا ئیں تھیں جن میں دہشت گردوں کو جنوبی وزیرستان میں قائم دوآئی ای ڈی (IED) فیکٹر یوں سے نکلتے ہوئے دکھایا گیا تھا۔اس انٹیلی جنس شہوت کی بناپر پاکستان سے ان دومقامات کے خلاف کارروائی کا مطالبہ کیا گیا۔ پنیٹا کا الزام ہے کہ ملاقات سے 24 گھنٹوں کے اندراندر بیمعلومات دہشت گردوں تک پہنچ گئیں اوراس سے پہلے کہ حملہ آورفورس ان مقامات پر پہنچتی دہشت گردغائب ہو چکے تھے۔ بظاہر یوں لگتا ہے کہ آئی ایس آئی نمبرردوا پنا کام دکھا چکی تھی۔

276

اپنی سمت تبدیل کرنے کے مواقع نمبرایک کے سرسے گزرجاتے ہیں۔اسامہ بن لادن کو کے خلاف آپریشن کوفوج کے اندرصفائی کے لئے استعال کیاجاسکتا تھا۔ ممکن ہے اسامہ بن لادن کو دوسری قتم والوں نے چھپار کھا ہو۔اگرید درست ہے تو پھر اسامہ کی پاکستان ملٹری اکیڈی کے قریب ہی موجود گی دہشت گردوں کے ساتھ گھ جوڑ کو ثابت کرتی ہے ۔لہذا یہ موقع تھا کہ اس معاطے کی چھان بین کر کے ایب آباد اور ملک کے دوسرے حصوں میں فوج کے اندر موجود جہادیوں کے خلاف اقدام کیاجا تا۔

لیکن میرات مندانه فیصلہ لینے کے بجائے وہی پچھ کیا گیا جواس سے پہلے بھی کیا جاتا رہا ہے: پاکستان کی حدود کی خلاف ورزی کرنے پرامریکہ کے خلاف عوامی جذبات کو اُبھار نا اور سول حکومت کو لعن طعن کرنا۔ سب نے دیکھا کہ پاکستان کی سول حکومت اپنے فوجی آ قاؤں کی کس قدر تالع ہے۔ جیسے ہی بیز خبر پاکستان کے نیوز چیناوں پر چلی پاکستان کی منتخب حکومت کا نب کررہ گئی۔ بیحکومت چونکہ انتہائی کمزور، کر پٹ اور پہل کرنے کے معاملے میں مکمل طور پر نا اہل تھی لہذ امریکی حملے کی کامیابی پر اوباما کی تقریر کے گھنٹوں بعد تک پاکستان کے سرکاری رومل کا کہیں نام و نشان تک نہ تھا۔

پاکتانی حکام کی حمرت زدہ خاموثی بالآ خردفتر خارجہ کے اس بیان سے ٹوٹی کہ "اسامہ بن لا دن کی موت پاکتانی حکام کی حمرت زدہ خاموثی بالآ خردفتر خارجہ کے اس عزم کا ثبوت ہے کہ دہشت گردی کو جڑ سے اُکھاڑ پھینکا جائے گا"۔ کئی گھنٹے بعد وزیر اعظم گیلانی نے اُسامہ کی موت کو ایک عظیم فتح قرار دے دیا۔ برطانیہ میں پاکتان کے ہائی کمشنر واجد شمس الحن بھی اس کا کریڈٹ لینے پہنچ گئے۔ ان کا کہنا تھا "پاکتان کے خفیہ ادارے ہمیشہ سے امریکہ کے ساتھ تعاون کرتے رہے ہیں اور وہ

حکومتوں نے برداشت کئے۔وکی کیس کے انکشافات سے پتہ چلاکہ امریکہ کے سٹیٹ ڈیپارٹمٹ کوایک امریکہ کے بالم کے مطابق اس مقصد کے لئے بھیجی جانے والی مالی امداد 100 ملین ڈالر سالانہ تھی جو سعودی عرب اور متحدہ عرب امارات میں موجود نظیموں کی جانب سے وہاں کی حکومتوں کی براہ راست اعانت کے ساتھ جنو بی پنجاب میں دیو بندی اور المحدیث علماء کو بھیجی جاتی تھی۔ فدکورہ کیبل لا ہور میں امریکی کونصلیٹ کے پرنس آفیسر برائن منٹ نے نومبر 2008ء میں بھیجی تھیں اور بیمعلومات اس نے ملتان اور بہاولپور کے دوروں میں مقامی حکومتوں اور مختلف غیر سرکاری ذرائع سے حاصل کی تھیں۔ برائن ہنٹ نے مقامی لوگوں سے مقامی حکومتوں اور مختلف غیر سرکاری ذرائع سے حاصل کی تھیں۔ برائن ہنٹ نے مقامی لوگوں سے کی گئی بات چیت کے حوالے سے یہ بات واضح کرنے کی کوشش کی کہ س طرح ایک بریلوی غلبے والے علاقے میں انتہائی پیچیدہ جہادی نیٹ ورک کارروائیاں کرتا ہے۔

9.6 - أسامه كے بعدى فوج

"جب آپ گڑھے میں جا گریں تو مزید کھودنا بند کر دیں" اس اصول کی انسانی معاشرے کے لئے ولیی ہی اہمیت ہے جیسی فزئس کے لئے تھر موڈ ائنا کمس کے دوسرے قانون کی لیکن ابھی تک تو آرمی نمبرایک اور آئی ایس آئی نمبرایک اپنی پرانی ڈگریہ ہی چل رہے ہیں۔

بڑی تعداد میں جنگجونظیمیں مرید کے، مانسمرہ اور بہاو لپور جیسے مختلف مقامات پراپنے اڈوں پر موجود ہیں۔ انہیں اس بات کی اجازت ہے یا شاید آشیر باد حاصل ہے کہ وہ بت پرست ہندو فوج کواپنے پیند کے وقت اپنے پیند کے مقام پرنشانہ بنا کیں۔ حافظ سعیدلا ہور میں لگا تار پُر جوش تقریریں کرتار ہتا ہے، جب کہ حرکت المجاہدین کا سربراہ فضل الرجمان خلیل اسلام آباد میں اپنے گھر کے اطراف لگے لاؤڈ سپیکروں کے درمیان آرام سے قیام پذیر ہے۔

پاکتان کی نوکرشاہی بڑی سہولت کے ساتھ بیک وقت امریکی شکار میں بھی شامل ہے اور اسلامی انتہا پیندوں سے بغل گیر بھی ہے۔ لیکن ان کے اس دہرے کردار نے ان کے اسلامی مانتہا پیندوں سے بغل گیر بھی ہے۔ لیکن ان کے اس دہرے کردار نے ان کے اسلامی حامیوں اور امریکی ساتھیوں کو الجھن میں ڈال دیا ہے ۔ امریکہ کی سنٹرل انٹملی جنس ایجنسی کے سربراہ لیون پنیٹا جنرل کیانی اور جنرل پاشا کے ساتھ بظاہرا یک بے فائدہ میٹنگ کے بعد واپس روانہ ہو گئے۔ امریکی میڈیا کے مطابق پنیٹا نے اس دورے میں پاکتان کی فوجی قیادت کو پچھ

9.7 ـ امريكي آپشنر

ایٹی ہتھیاروں کو دوسری اقوام اور اندرونی دشمنوں سے بچانا پاکستان کے لئے ایک مشکل مخصے کی صورت اختیار کر چکا ہے۔ پاکستان انہیں بھارت، امریکہ اور اسرائیل سے چھپا کررکھنا چاہتا ہے۔ دوسری طرف فوج کے اندر موجود دہشت گردوں کے ہمدرد ان کے بارے میں معلومات رکھتے ہوں گے۔ ڈراس بات کا ہے کہ شاید کسی بیرونی اسلامی گروہ کے ساتھ گھ جوڑ کر کے انہوں نے ہتھیار ہتھیانے کا کوئی منصوبہ تیار کررکھا ہواور نیوکلیر کمانڈ اتھارٹی (NCA) محابہ انگل بخبر ہوں۔

278

پاکتان کوایٹی معاملات میں پرعزم دیکھ کرامریکہ نے آگے بڑھتے ہوئے ایٹی ہتھیاروں کے تحفظ کومزید بہتر بنانے کے لئے پاکتان کی حوصلہ افزائی کی ، جو ہماری فوج کی خواہشات کے عین مطابق تھا۔ 2004ء میں ڈاکٹر اے کیوخان کے عالمی ایٹمی کاروبار کے انکشاف سے دھچکا کھانے کے بعد جزل مشرف نے تمام ایٹمی معاملات کوخفیدر کھنے کی پالیسی کو تیزی کے ساتھ تبدیل کرنے کا فیصلہ کیا۔ بہتبدیلی اس امید پر کی گئی کہ دنیا کو یقین دلایا جا سکے کہ پاکستان کے تبدیل کرنے کا فیصلہ کیا۔ بہتبدیلی اس امید پر کی گئی کہ دنیا کو یقین دلایا جا سکے کہ پاکستان کے ایٹمی ہتھیار محفوظ ہاتھوں میں بیں۔ اس فیصلے کے بعدا ہم ترین عہدوں پر فائز پاکستانی المکاروں کا امریکہ کے طول وعرض میں تھیا دانشور حلقوں اور فوجی کا لجوں میں تا نتا بندھ گیا۔ پچھ برس پہلے ایس محبول بن

خاص طور پر ایس پی ڈی کے ڈائر یکٹر جزل لیفٹینٹ جزل خالد قد وائی بھی امریکی اداروں کا دورہ کرنے والوں میں شامل ہیں۔مونیٹری کے مقام پر نیول پوسٹ گر یجویٹ سکول میں مہمان کی حقیت سے لیکچر دیتے ہوئے انہوں نے اس تاثر کی نفی کرنے کی کوشش کی کہ پاکستان کے ایٹی ہتھیار نہ ہی انتہا لیندوں کے ہاتھ لگ سکتے ہیں یا پھران کے استعال میں غیر فرمدداری کا مظاہرہ ممکن ہے۔ (13) ملک کے ایٹی پروگرام کے ساتھ مسلک دیگراہم عہد بیداروں اورافسروں کو امریکی دانشور حلقوں اور تحقیقی اداروں کے لئے رپورٹس اور مقالے کی طرف سے امریکی دانشور حلقوں اور تحقیقی اداروں کے لئے رپورٹس اور مقالے کی طرف سے امریکی دانشور حلقوں اور تحقیقی اداروں کے لئے رپورٹس اور مقالے کی طرف سے امریکی دانشور حلقوں اور تحقیقی اداروں کے دیروٹس اور مقالے کی طرف سے امریکی دانشور حلقوں اور تحقیقی اداروں کے دیروٹس اور مقالے کی طرف سے امریکی دانشور حلقوں اور تحقیق اداروں کے دیروٹس اور مقالے کی طرف سے امریکی کی گئی۔ کچھ دوسروں نے کتابیں لکھنا شروع کر دی

امریکہ کے ساتھ مل کر اسامہ کی نگرانی کر رہے تھے۔ اسامہ کی افغانستان سے آمد، وہاں سے وزیرستان سے واپس افغانستان اور افغانستان سے پھر شالی وزیرستان جانے کی تمام سرگرمیاں ان کی نظر میں تھیں'۔

سیخیرمقدی اندازفوراً پلٹا کھا گیا۔فوج نے ایک مرتبہ گورکرد یکھاجوبالاً خرفیصلہ کرچکی تھی کہ اس حملے کی فدمت کی جائے گی۔ بیسب چند گھنٹے کے اندرہوگیا۔ونیا کے مطلوب ترین شخص کی موت کے خیرمقدم کا اب سوال ہی پیدانہیں ہوتا تھا۔ اپنی اس تذکیل کے لحات میں حکومت بڑے غصے کے عالم میں بیج وتاب کھاتی رہی۔سرکاری ترجمان بلبلاتے رہے،ان کے بیانات احمقانداور باہم متضادہوتے گئے۔ بائی کمشز حسن عجلت میں اپنی بات سے پھر گئے۔ اب وہ یہ کہدرہ ہے تھا گئی کمشز حسن عجلت میں اپنی بات سے پھر گئے۔ اب وہ یہ کہدرہ ہے تھا اتھارٹی کو اس بات کا علم نہیں تھا کہ بن لادن وہاں مقیم ہے۔کی سکیورٹی ایجبنی، کی پاکستانی اتھارٹی کو اس بارے میں علم نہیں تھا۔ اگر جمیں اس بارے میں معلوم ہوتا تو ہم خود کارروائی کرتے۔۔ اور گزشتہ 36 گھنٹوں سے تذبذ باورزبان بندی کا شکار پاکستانی صدراوروز براعظم فوج ادھر گزشتہ 36 گھنٹوں سے تذبذ بدب ویہ وصول ہو گئے تو انہوں نے انتہائی تابعداری کے کا طرف سے اشاروں کے منتظر تھے۔ جب یہ موصول ہو گئے تو انہوں نے انتہائی تابعداری کے ساتھا نبی کے عین مطابق عمل کیا۔ لیکن محض کم کی تیل سے آتا وں کواطمینان نہ ہوسکا۔ جزل کیا نی موجودگی سے اندازوں نے جنم لیا اور غلطر کر دیا ان کا کہنا تھا:" نامکمل معلومات اور کنیکی تفصیلات کی عدم موجودگی سے اندازوں نے جنم لیا اور غلطر کی جی تھی نہیں تھی: عکومت کوسرعت کے ساتھ فوجی اور ناامیدی میں اضافہ کیا"۔ وہمکی بہت وہی چھی نہیں تھی: عکومت کوسرعت کے ساتھ فوجی اور نامیدی میں اضافہ کیا"۔ وہمکی بہت وہ تھی چھی نہیں تھی: عکومت کوسرعت کے ساتھ فوجی اور نامیدی میں اضافہ کیا"۔ وہمکی بہت وہمکی چھی نہیں تھی۔ در نہ۔۔۔

اس دافعے کے پورے 8 روز بعد وزیراعظم گیلانی نے اپنی خاموثی توڑی۔انہوں نے فوج اور آئی الیس آئی کو دہشت گردوں سے "گھ جوڑیا ناابلی " سے مبرا قرار دے دیا۔ایک الی دنیا کے سامنے جو آپ پریفین کرنے کو تیار نہیں،انہوں نے دعویٰ کیا کہ بید دونوں نکات بیہودہ ہیں۔ الزام کو مزید پھیلانے کی غرض سے انہوں نے بیرس میں صدر سرکوزی سے ملا قات سے قبل اعلان کیا کہ "بیصرف یا کتان نہیں پوری دنیا کی انٹیلی جنس کی ناکامی ہے"۔بدشمتی سے ایک مرتبہ پھر ایک منتخب حکومت یا کتانی عوام کی تو قعات پر پورانہیں اتری تنہا جمہوریت ملک کے مسائل کا حل نہیں ہو سکتی۔

پرامریکہ کی لیبارٹر یوں میںٹریننگ کورسز کرائے جاتے۔

امریکہ کے ایٹمی سلامتی امور کے تجزیہ کارڈیوڈ البرائٹ کہتے ہیں کہ 9/11 کے بعد کے حالات کے تناظر میں پاکستان کومزیدامریکی تعاون میں مندرجہ ذیل کوشامل کیا جاسکتا ہے:

"ایٹی مواد کے تحفظ اور حساب کتاب کے لئے اصولی طریقۂ کار، غیر عملی مشقوں کے طریقہ ایٹی ہتھیاروں کے تحفظ کے موضوع پرغیر خفیہ ملٹری ہینڈ بکس تک رسائی، زیادہ جدید شینالوجی سے مزین تجوریاں اور گذر نے کے دروازے؛ دروازوں پرنگرانی کے آلات؛ عام گرانی کے بہتر آلات؛ مواد کا حساب کتاب رکھنے کے جدیدترین آلات؛ اہلکاروں پراعتباریقینی بنانے کے پروگرام؛ اورالیے پروگرام جن سے حساس معلومات کے افشاہونے کے امکانات کو کم بنانے کے پروگرام؛ اورالیے پروگرام جن سے حساس معلومات کے افشاہونے کے امکانات کو کم کیا جاسکے۔ مزید برآل، بیامدادالیے طریقوں پرمرکوز ہو سکتی ہے جن سے یقین ہو سکے کہ ایٹی ہمتھیارکا غیر مجاز استعمال نہیں ہوگا، خاص طور پر ایسے آلات کے ذریعے جواس کے ڈیزائن کا حصہ نہیں بین یا مخصوص طور پر پابند کرنے کے طریقوں کے ذریعے۔ جوامداذ بیس دی جائی چاہیا سے میں ایٹمی ہتھیاروں کے ڈیزائن کے بارے میں وہ معلومات شامل ہوں گی جن کی مدد سے ایٹمی میں ایٹمی ہتھیاروں کو چلانے والے میں ایٹمی ہتھیاروں کے ڈیزائن کے بارے میں وہ معلومات شامل ہوں گی جن کی مدد سے ایٹمی خفیدا شاروں کے آلات، اورفضا کا مشامدہ کرنے والے آلات "۔ (17)

اس میں شک نہیں کہ ایٹی حادثے اور تباہی سے بیخے کے لئے تکنیکی نوعیت کے اقد امات کرنے کی ضرورت ہے۔ لیکن سب سے بنیادی مسئلہ جس کونظر انداز نہیں کیا جاسکتا ، یہ ہے کہ کمل طور پر محفوظ ایٹی ہتھیار وہ ہوگا جس کو استعمال نہ کیا جا سکے۔ ظاہر ہے ایسا ہتھیار بے فائدہ بھی ہوگا۔ بحران اور جنگ کی صورت میں جب بڑی تعداد میں لوگ مررہے ہوں اور جذبات کی جولائی عروج پر ہوتو شدید خواہش پیدا ہونا شروع ہوجائے گی کہ حفاظت کے نظام کوڈھیلا کر دیا جائے۔ یہ بات با آسانی تصور کی جاسکتی ہے کہ ایک ہوجائے گی کہ جواساف ویئر کی ہدایات بدل کر کمز در کیا جاسکے یا بھرکوئی خفیہ پٹن د باکراسے ناکارہ بنایا جاسکے۔

اس کے علاوہ بھی کی سوال موجود ہیں۔ان کا تعلق ایٹی لیبارٹریوں اور ایٹی ہتھیار بنانے والے اداروں کے ساتھ ہے۔ پاکستان میں کام کرنے کا جوغیر ذمہ دارانہ کلچر پروان چڑھ چکا ہے اُس میں بیتصور کرنا بڑا مشکل ہے کہ گزشتہ 25 برسوں سے جوایٹی مواد بنایا جارہا ہے اس کا کوئی

ہیں جن کی مددسے پاکستانی ایٹمی پروگرام کی اصل تاریخ منظرعام پرآئے گی۔(14)

پاک امریکہ تعلقات میں اتار چڑھاؤکے باوجودایٹی ہتھیاروں کے تحفظ کے لئے امریکی
ایجنسیوں کا تعاون بدستور جاری ہے۔ایس پی ڈی کا کہنا ہے کہ اس نے احاطے کی حفاظت،

PALs

PALs

279

کرر کھے ہیں۔ان تمام انظامات کے اخراجات اس فنڈ سے پورے ہوتے ہیں جوبش انظامیہ نے100 ملین ڈالر کی رقم کے ساتھ قائم کیا تھا۔⁽¹⁵⁾

لیکن تکنیکی ترکیبیں صرف جزوی تحفظ ہی فراہم کر سکتی ہیں۔ تحفظ کا ایک اور طریقہ ہے کہ اسٹی ہتھیاراستعال کرنے کی تیاری کی سطح کو کم ترکیا ہے۔ پاکستان کے بارے میں عام تاثر ہہ ہے کہ کہ اس کے اسٹی ہتھیاروں کے بورینیم اور پلوٹو نیم کے مرکزی گولے اور بم کو چلانے کے لئے بارودی دھا کے والے حصے کوالگ الگ کر کے خاص طور پر بنائے گئے محفوظ خانوں میں ذخیرہ کیا جا تا ہے۔ دسمبر 1999ء میں اسلام آباد کا دورہ کرنے والے سینئر امریکی اہلکاروں کی شیم سے درخواست کی گئی تھی کہ غیر متعلقہ افراد کی طرف سے یا حادثاتی طور پر ایٹی ہتھیاروں کے استعمال سے بہتے کے لئے پاکستاری العالم الماری کے جا کیں۔ اس وقت امریکی حکام نے استعمال حجہ سے بہتا لات فراہم کئے جا کیں۔ اس وقت امریکی حکام نے اس وجہ سے بہتا لات فراہم کرنے ہا عث پاکستان کوزیادہ تیزی سے ایٹی میں اسلام آباد کی سہولت ماصل ہو جاتی 'جس سے بھارت کے لئے خطرات میں اضافہ ہوجا تا۔ ہتھیار داغنے کی سہولت حاصل ہو جاتی 'جس سے بھارت کے لئے خطرات میں اضافہ ہوجا تا۔ امریکہ نے بعد پاک امریکہ تعلقات میں پھر سے بہتری آباد نے کے نتیج میں ممکن ہے کہ امریکہ نے ایٹی ہتھیار داغنے کی شرط عاکد کئے بغیر یہ المریکہ نے ایٹی ہتھیار درکھنے کے مقامات اور دیگر تفصیلات فراہم کرنے کی شرط عاکد کئے بغیر یہ آلات یا کتان کے حوالے کردئے ہوں۔

امریکی دانشورادارے۱۱۶ کی ایک رپورٹ (16) کے مطابق امریکہ کے وزیر خارجہ کوئن پاؤل نے 9/11 کے بعد پاکستان کو ایٹی ہتھیاروں کے تحفظ کے لئے تعاون کی پیش کش کی تھی لیکن پاکستان نے اس لئے انکار کر دیا تھا کہ امریکہ بہت ابتدائی قتم کے آلات دینے کی پیشکش کر رہا تھا۔اس کے باوجود بھی پیچیکش قبول کر لی جاتی اگران کے استعال کوخفیہ رکھنے کی شرط تسلیم کر لی جاتی۔اس پیشکش میں یہ بات بھی شامل تھی کہ ایٹی ہتھیاروں سے متعلق عملے کو ایٹی حفاظتی امور نے ایسے کسی واقعہ کی تختی کے ساتھ تر دیدی۔

ہرش کے اس دعویٰ سے کیا نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے؟ پہلی بات یہ کہ ایساممکن نہیں کہ امریکہ کو پاکستان کے تمام ایٹمی ہتھیاروں کے ذخیرہ کرنے کے درست مقامات کی آگاہی ہوخاص طور پر الی حالت میں جب ان میں جعلی ہتھیار بھی شامل ہوں اور پھر جو تتحرک گاڑیوں پرنصب ہوں ۔ کہا جاتا ہے کہ زمین دوزراستوں کا وسیع جال بچھا ہے جس میں وہ گم ہوسکتی ہیں۔ دوسری بات یہ کہا جاتا ہے کہ زمین دوزراستوں کا وسیع جال بچھا ہے جس میں وہ گم ہوسکتی ہیں۔ دوسری بات یہ کہ اگر درست مقام کا پیتہ چل بھی جائے تو اس جگہ پر بڑے سخت تفاظتی انظامات موجود ہوں گے۔ جب جملہ آوران سے نکرلیس گے تو بہت لاشیں گریں گی ہخت مزاحمت ہوگا تو پھر بی آپریشن خفیہ ہرگز نہیں رہے گا۔ تیسری بات یہ کہ پاکستان کی کسی ایٹمی ادار سے پر جملہ دراصل ایک جنگی اقدام ہوگا اورا فغانستان میں در پیش مسائل کے تناظر میں ایس حرکت کے نتائج امریکہ کے لئے اقدام ہوگا اورا فغانستان میں در پیش مسائل کے تناظر میں ایس حرکت کے نتائج امریکہ کے لئے اقدام ہوگا اورا فغانستان میں در پیش مسائل کے تناظر میں ایسی حرکت کے نتائج امریکہ کے لئے اقدام ہوگا اورا فغانستان میں در پیش مسائل کے تناظر میں ایسی حرکت کے نتائج امریکہ کے لئے اقدام ہوگا اورا فغانستان میں در پیش مسائل کے تناظر میں ایسی حرکت کے نتائج امریکہ کے اپنے وہیں۔

282

لیکن اگر واقعی ایسی کوئی چوری ہوگئی تو اس پرامریکہ کارڈمل کیا ہوگا؟ ناقص معلومات رکھنے والے پاکستانی ٹی وی میز بان الزام لگاتے ہیں کہ امریکی فوج اور بلیک واٹر کے اہلکار پاکستانی ایٹی ہتھیار چھینئے کے لئے یہاں وار دہوجا ئیں گے۔ایسے کسی فرضی بحران کی صورت میں جب امریکہ کارروائی کا فیصلہ کر لے گا تو وہ بری فوج استعال کرنے کی بجائے فضائیہ کوتر جیج دے گا۔ B.2 کرروائی کا فیصلہ کر لے گا تو وہ بری فوج استعال کرنے کی بجائے فضائیہ کوتر جیج دے گا۔ 2 کی بمبار طیاروں کے ذریعے 30,000 پاونڈ کے زمین کی گہرائیوں میں دھنس جانے والے بم گرائے گا، اور ایٹی ہتھیاروں کو ناکارہ بنانے کے لئے نیچی پرواز کرنے والے طیاروں کے ذریعے انتہائی طاقتور مائیکرو ویوتو انائی کی بارش کرے گا تاکہ ان کے سرکٹ بورڈ جل کرناکارہ ہو جائیں لیکن انتہائی طاقتور مائیکرو ویوتو انائی کی بارش کرے گا تاکہ ان کے سرکٹ بورڈ جل کرناکارہ ہو جائیں لیکن انتہائی طرائی میں دیے ہوئے ہتھیاریا وہ جن کو دھاتی زرہ بکتر میں محفوظ کیا گیا ہو،

پاکتان میں ایٹی ہتھیار بنانے اوران کو ذخیرہ کرنے کی سہولتوں پراگرامریکی حملہ ہوا تو وہ انتہائی یاس کے عالم میں ہوگا۔اگرالی کارروائی کے بعدایک بھی ایٹی ہتھیار ن گی گیا تو وہ انتہائی ہولناک تباہی کا باعث بن سکتا ہے۔لیکن بات صرف ایک ایٹی ہتھیار تک محدود نہیں رہے گ۔ اگرامریکہ کونصب کئے گئے ہتھیاروں کی درست تعداد معلوم ہو بھی جائے پھر بھی وہ ان ہتھیاروں اگرامریکہ کونصب کئے گئے ہتھیاروں کی درست تعداد معلوم ہو بھی جائے پھر بھی وہ ان ہتھیاروں

درست ریکارڈ بھی رکھا جار ہاہوگا۔لہذا کیا یہ یقین سے کہا جاسکتا ہے کہا فزودہ یورینیم کی تھوڑی سی لیکن ضرورت کے لئے کافی مقدارنکل نہیں پچکی ہوگی؟

9.8 - امریکه کیا کرسکتاہے؟

پاکتان کے ایٹی ہتھیاروں کے بارے میں امریکی تشویش کے پیش نظراس بات کا تصور کیا جا سکتا ہے کہ امریکہ نے اس حوالے سے بڑے پیانے پر جنگی مشقیں کر رکھی ہوں گی۔ پاکتان کے ایٹی ہتھیاروں کو تاکارہ بنانے یا تباہ کرنے کے متبادل منصوبے بھی تیارہوں گے۔اس بات کی بالکل درست اطلاع ملتے ہی کہ پاکتان کے ایٹی ہتھیار غلط ہاتھوں میں پہنچ رہے ہیں یا پھر ملک بالکل درست اطلاع ملتے ہی کہ پاکتان کے ایٹی ہتھیار غلط ہاتھوں میں پہنچ رہے ہیں یا پھر ملک میں بنیاد پرست برسرافتد ارآ گئے ہیں اور ان کا رویہ جارحانہ ہے تو ان منصوبوں کو رویہ مل لایا جائے گا۔ان منصوبوں کی تفصیل کیا ہے؟ اور آیا یہ مقاصد حاصل کریا کیں گے؟۔

امریکی انٹیلی جنس کے تاریخ دان جیزی ٹی ریکسن کے مطابق ایک امریکی نیوکلیرا برجنسی سرچ ٹیم وجود رکھتی ہے، جس کی ذمہ داری پاکستانی ہتھیاروں جیسی ہنگا می صور تحال سے نمٹنا ہے ۔ (18) بتایا جاتا ہے کہ ریکسن نے اسسٹنٹ سیرٹری آف ڈیفنس فارسیشل آپریشن اینڈلو اینٹیسٹی کونفلکٹ (SOLIC) کے دفتر سے ایک لیکچری تفصیلات حاصل کی تھیں جس کا موضوع تھا "ایٹی ہتھیاروں کا پیتہ چلانا 'بیچاننا اور ناکارہ بنانا"۔ اس لیکچری سلائیڈ زمیں ایسے خفیہ کاروائیوں کی تفصیلات موجود تھیں جن میں خشکی یا سمندر میں ایٹی ہتھیار کے وجود کا پیتہ چلا کر اسے قبضے میں لینے ، تباہ کرنے ڈھونڈ نکالنے اور محفوظ کرنے کا ذکر تھا۔ جیزی کا کہنا ہے کہ اس طرح کامشن لینے ، تباہ کرنے ڈھونڈ نکالنے اور محفوظ کرنے کا ذکر تھا۔ جیزی کا کہنا ہے کہ اس طرح کامشن میں تھیں تا ہوا ہے۔

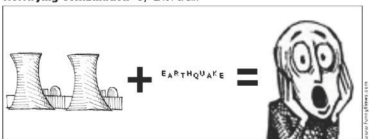
نومبر 2009ء میں نیویار کر میں شائع ہونے والے سیمور ہرش کے ایک مضمون نے پاکستان میں ہمکیاں میں جیلی میں نیویار کر میں شائع ہونے والے سیمور ہرش کے ایک مضمون نے پاکستان میں ہمکیاں میں جیلی می دی اس نے لکھا تھا کہ امریکہ نے پاکستان کے ایٹمی ہتھیا روں کو چلانے والے نظام کو جھٹے شام کے کران کا فرک کا کہ کہ کہ کہ کی کوری ایٹمی ہتھیار کے کسی حصے کی گمشدگی کی صورت میں ایک الارم نی اٹھا، جس پر امریکہ کی فوری کارروائی کرنے والی ٹیم پرواز کر کے دبئ آئی پہنچی ۔ بعدازاں بیالارم غلط ثابت ہوا اور ٹیم پاکستان کی وزارت خارجہ اورام کی سفار شخانے پہنچنے سے پہلے ہی والیس بلالی گئی۔اسلام آباد میں پاکستان کی وزارت خارجہ اورام کی سفار شخانے

284

یا کستان کی فوج میں دراڑ

لب لباب بیہ ہے کہ الی کوئی صورت نہیں کہ امریکہ یا بھارت یا کوئی بھی بیرونی قوت مؤثر انداز میں یا کتان کے ایٹی ہتھیارل سے نمٹ سکے۔ کیا بدایک اچھی خبر ہے؟ ہے بھی اور نہیں بھی۔ جہاں ایٹی ہتھیاروں کامحفوظ رہنا یا کستان کے اعتاد میں اضافہ کرتا ہے اور خطرنا ک فوری ر مل مے محفوظ رکھتا ہے، تو دوسری طرف بیا پٹی چھتری تلے مہم جوئی کی حوصلہ افزائی کا بھی باعث بنتاہےجس کی واضح مثال کارگل کی لڑائی ہے۔

Horrifying Combination by Eric Perlin



میدان جنگ کےایمی

استعال کے گئے تھے۔ان مثقوں کے بارے ہیں ایک بھارتی کما نڈر نے بیرائے دی تھی کہ 'اس کا مقصد 2004ء میں وضع کی گئی جنگی حکمتِ عملی کولڈ شارٹ کو جانچنا ہے۔جس کا ہدف مخضر ترین وقت میں کسی ایسی قوم کو سبق سکھانا ہے جس کا رویہ دوستانہ نہ ہو''(5) ۔ کور کما نڈر جزل دولت شکھاوت نے اس کی وضاحت یوں کی کہ ''جمیں اس بات کا پختہ یقین ہے کہ تیز رفتارنقل وحرکت کی گنجائش موجود ہے اور بیکا م کسی ایٹمی حملے کے باوجود کیا جا سکتا ہے۔ اس لئے اس حکمتِ عملی کو جانچنے کی غرض سے بیششقیں کی جارہی ہیں۔''(6)۔

286

پاکتانی فوج کے سربراہ جزل اشفاق پرویز کیانی نے جزل کپور کے بیان پرد قبل کا اظہار کرتے ہوئے کہا کہ' موجودہ جو ہری صور تحال میں ایک روایتی فوجی حملہ ایسے خطرناک حالات کی طرف لے جاسکتا ہے، جس کے نتائج غیر متوقع اور قابو سے باہر ہوں گے۔''(7) ۔ اس بیان کا ضمنی مفہوم بہی سمجھ آتا ہے کہ اگر بھارت نے روایتی ہتھیا روں کے ساتھ حملہ کیا تو پاکتان یقینی طور پرایٹی ہتھیا روں کے ساتھ حملہ کیا تو پاکتان یقینی طور پرایٹی ہتھیا روں کے ساتھ حملہ کیا تو پاکتان یقینی طور کرایٹی ہتھیا روں کے ساتھ حملہ کیا تو پاکتان کو لڈیٹا رہ کی پیشگی روک تھام کر سکتا ہے۔ کیونکہ اس کی فوج آپی جنگ کے کہا کہ'' پاکتان کولڈیٹا رٹ کی پیشگی روک تھام کر سکتا ہے۔ کیونکہ اس کی فوج آپی جنگ کے زمانے کی پوزیشنوں تک بھارتی فوج کی نسبت جلد پہنچ سکتی ہے۔ اور فرض کریں کہ اگر وہ اس مقصد میں ناکام رہتی ہے، تب بھی جو نہی بھارت کے مکمل جنگی دستہ سارٹ لائن سے آگ بڑھیں گے تو ممکن ہے اس سے پہلے ہی پاکتان ان پر چھوٹی طاقت کے ایٹی ہتھیار چلا

حالاتکہ پاکستانی رہنماؤں نے کسی باضابطہ ایٹی حکمتِ عملی کا اعلان نہیں کیا ہے، تاہم میہ واضح رہے کہ خود پر حملے کی صورت میں وہ ایٹی ہتھیاروں کے استعال کا ارادہ کر چکے ہیں (⁹⁾۔ پاکستان ایٹی ہتھیار چلانے میں پہل نہ کرنے کی پالیسی اختیار کرنے سے مسلسل انکار کرتا آ رہا ہے؛ بلکہ وہ کی باراشارہ کرچکا ہے کہ ایٹی ہتھیاروں کے حصول کا مقصد بھارت کی برتر روایتی فوجی طاقت کی تسدید کرنا ہے۔ (10)

محسوں میہ ہوتا ہے کہ بھارت نے پیشگی اندازہ لگا لیا تھا کہ پاکستان اس کی فوج کے خلاف ایٹمی ہتھیا راستعال کرنے کا ارادہ رکھتا ہے۔ اس ممکنہ خطرے کا احساس کرنے کے بعد 1980ء کی دہائی کے آغاز سے ہی بھارت کی فوج نے اپنی حفاظت کی تیاری کررکھی ہے۔ بھارتی فوج کے

میدان جنگ کے ایٹمی ہتھیار * ایٹمی ہتھیاروں کی محدودافادیت

285

عبدالحميد نتر ،ضياءميال

دسمبر 2009ء میں بھارت کی فوج کے سابق سر براہ دیپک کپور نے دعویٰ کیا کہ "ہماری اوج پاکتان پر فیصلہ کُن حملے کیلئے تیزی سے رکت میں آنے کی ایک حکمتِ عملی پرکام کررہی ہے، جس کو حتی شکل دینے کے سلسلے میں کچھ کامیا بی ہو چکی ہے۔ (۱) اس حکمت عملی کو'کولٹر شارٹ' جس کو حتی شکل دینے کے سلسلے میں کچھ کامیا بی ہو چکی ہے۔ (۱) اس حکمت عملی کو'کولٹر شارٹ اور صف ایک اور میں کہا ہو تھی کہ دسمبر 2001ء میں جب بھارتی پارلیمنٹ پر جنگجووں کے حملے کے بعد فوج کو پاکتانی سرحدوں پر پہنچانے اور صف بندی کا حکم دیا گیا، تو اس پر عمل نہایت ست رہا۔ بھارتی حکام کا کہنا تھا کہ پارلیمنٹ پر حملہ کرنے والوں کا تعلق پاکتان سے تھا۔ (2) "کولٹر شارٹ "حکمت عملی کا مقصد بری، فضائیہ اور سیشن فورسز پر مشمل آٹھ سے دس ایسے مکمل جنگی دستے تشکیل دینا ہے، جن کا ہدف و تشمن کے کسی علاقے پر مشمل آٹھ سے دس ایسے مکمل جنگی دستے تشکیل دینا ہے، جن کا ہدف و تشمن کے کسی علاقے پر مشمل آٹھ سے دس ایسے مکمل جنگی دستے تشکیل دینا ہے، جن کا ہدف و تشمن کے کسی علاقے پر مشمل آٹھ سے دس اور قبضہ کرنے ہوائے اسے حملہ کر کے بناہ کرنا ہو۔ (3)

اس حکمتِ عملی پر جزوی طور پڑ مل کرتے ہوئے بھارتی فوج پاکستان کی سرحد سے المحقہ علاقوں میں وسیع پیانے پرنقل وحرکت کرتی رہی۔ جن میں سے مئی 2006ء میں پاکستانی سرحد کے بالکل قریب کی گئی فوجی مشقیں سب سے اہم تھیں (4) سنگھ شکتی لیعنی مشتر کہ طاقت کے نام سے کی جانے والی ان مشقوں میں جنگی ہوائی جہاز ، ٹینک اور سیکنڈ سٹر ائیک کورسے 40 ہزار فوجی

اگر ياكتان بهارت كےخلاف اللي بتھياراستعال كرتا ہے تو!

سب سے پہلے بیاندازہ لگانے کی ضرورت ہے کہ میدانِ جنگ میں پاکتان کن چیزوں کواپنے ایٹی ہتھیاروں کا نشانہ بنائے گا۔ شاید پاکتان بھارت کے اُن بڑے بکتر بند جھے اور آگے بڑوھتے ہوئے بری دستوں پرایٹی ہتھیاروں کا استعال کرے جن سے پاکتان کو خطرہ ہو کہ یا تو وہ مزید علاقے پر قبضہ کرلیں گے یاوہ پاکتان کی روایتی فوج کو مزید شکست سے دوچا رکردیں گے، اور پاکتان کے پاس اس کا کوئی جواب باقی نہرہ گیا ہو۔ چنا نچے شکست سے بچنا فوری مقصد شہرے گاجس کے لئے ایٹی ہتھیاروں کا استعال ناگزیر سمجھا جائے گا۔ اس کے پس منظر میں بیہ خواہش ہرگز نہیں ہوگی کہ لڑکر ایک جو ہری جنگ جیتی جائے۔ ایسے جملے کا مقصدا پنی روایتی فوج کی مدد کیلئے ایٹی ہتھیار چلانا ہوگا، اور جسیا کہ امریکی آرمی مینوئل میں بھی بیدرج ہے کہ "میدان کی مدد کیلئے ایٹی ہتھیار چلانا ہوگا، اور جسیا کہ امریکی آرمی مینوئل میں بھی بیدرج ہے کہ "میدان جنگ میں ان اچپا تک تبدیلیوں کے امکانات کوڈرا مائی انداز میں بڑھایا جانا چاہے جن سے فائدہ اٹھا اعا سے (۱۲)"۔

288

ایک اورخیال یہ ہے کہ پاکتان جملہ کرنے والی بھارتی فوجوں کے خلاف ایٹی ہتھیارکا استعال پہلے اپنی ہی سرز مین پر کرے گا، اس کے بعدوہ اپنی سرحد کے قریب واقع بھارتی فوجی شعیبات کونشانہ بنائے گا، اور آخر میں بھارتی شہروں پر جملہ کرے گا۔ (18) ۔ پاکتانی فوج کے معاملات اور اس کی جنگی حکمت عملی پر نظر رکھنے والے ایک اور تاریخ دان کا کہنا ہے کہ اگر بھارت کی دو انفیز کی سٹرائیک کوراس لائن تک اندر داخل ہونے میں کامیاب ہوجائے جو گوجر انوالہ ، ملتان ، سکھراور جنوب میں حیدر آباد کے مضافات تک چلی جاتی ہے تو پھر دوام کانات ہو سکتے ہیں ، ملتان ، سکھر اور جنوب میں حیدر آباد کے مضافات تک چلی جاتی ہے تو پھر دوام کانات ہو سکتے ہیں کہ یا تو پاکتان شکست تشلیم کرلے یا ایٹی ہتھیار چلا دے (19)۔ واضح رہے کہ یہ چاروں شہر بھارتی سرحدسے بالتر تیب 130، 190، 190، 190، 190، کو میٹر کے فاصلے پر ہیں۔

1990ء کی دہائی کے اواخر میں ایک امریکی ادارے نے جنگی کھیل میں پاکتان اور بھارت کے درمیان مکنہ جنگی تصادم کا جائزہ لیا، جس میں اس امکان کو مدنظر رکھا کہ گی دنوں کی جنگ کے بعد شال میں موجود پاکتانی فوج مغلوب ہوجاتی ہے اور بھارتی فوجیں تیزی سے تھر میں دریائے سندھ کی جانب بڑھنا شروع ہوجاتی ہیں۔ اس کے رحمل میں پاکتان چارائیٹی ہمیں دریائے سندھ کی جانب بڑھنا شروع ہوجاتی ہیں پاکتان بھارتی فوج کی بلغار کوسرحد پر دوکئے ہمیں پاکتان بھارتی فوج کی بلغار کوسرحد پر دوکئے

ایک سابق سربراہ کے سندر جی نے 1987ء کے اوائل میں دعوکا کیا تھا کہ "فوج میں تنظیم کے معاملات ، بتھیاروں کے استعال اور تربیت کواس انداز میں ڈھالا جارہا ہے کہ اگر میدان جنگ میں ویش میں بتھیارا ستعال کر بے تواس صورت میں جسمانی اور نفیاتی حوالوں سے بھی نقصان کو محدود رکھا جا سکے گا⁽¹¹⁾ ہے بھارت نے 1986ء میں براس ٹیکس (brasstack) نامی جنگی مشقیس کی تھیں، جو ایک سال تک جاری رہیں۔ان مشقوں میں ٹیکوں کے علاوہ دیگر بکتر بند گاڑیاں بھی استعال کی گئیں، اور انہیں ایسے علاقے سے گزرنے کی مشقیں کرائی گئیں جہاں تصور کیا گیا تھا کہ ایٹی حملہ ہوچکا ہے۔(12)

مئی 2001ء میں بھارت نے "پورنا وج "لینی مکمل فتح کے نام سے جنگی مشقیں کیں۔ بھارتی منصوبہ سازوں نے ان مثقول میں جوطریقے استعال کئے اُن میں یا کستان کی طرف سے میدان جنگ میں ایٹی ہتھیاروں کے ممکنہ استعمال کو پیش نظرر کھا گیا۔⁽¹³⁾۔ان مثقوں کا مقصد ایک ایس صورت میں اینے آلات، فوجی دستوں اور جنگی حکمت عملی کی جانچ کرناتھی جب ان کے خلاف ایٹی ہتھیار استعال ہو چکا ہو۔ایک بھارتی افسرنے تصدیق کی کہ" بھارتی منصوبہ ساز یا کستانی سوچ سے آگاہ ہیں۔اس لئے جو ہری، کیمیائی اور بائیولوجیکل ہتھیاروں کے حملوں سے نمٹنے کیلئے مشقیں اور مختلف طریقوں کی آز ماکشیں کی جارہی ہے''(14)۔ امکانات میں یا کستان کی جانب سے، بلیوں، کمبتر بند دستوں اور پیادہ دستوں برایٹمی حملے م*دنظر رکھے گئے تھے*⁽¹⁵⁾۔ اس کے ایک سال بعد یعن 2002ء میں بھارت کے ڈپٹی چیف آف سٹاف لیفٹٹ جزل راج كديان نے تصديق كى كه " فوج كوميدان جنگ ميں ايٹمي حملے سے پيدا ہونے والى صور تحال سے نمٹنے کی تربیت دی جارہی ہے"۔(16) اب ہم اس بات کا جائزہ لیں گے کہ وہ کون سے حالات ہوں گے جب یا کتان کسی بھارتی روایتی حملے کے جواب میں ایٹی ہتھیار استعال کریگا۔خاص طور براس بات برتوجہ مرکوز کی جائے گی کہسی بڑے بھارتی حملے کورو کئے کیلئے ایٹمی ہتھیاروں کے استعال کے کیانتائج ہوں گے۔ہم اس بات ریجی غور کریں گے کہ پاکستان کے یاسجس طاقت کے جس قدر ہتھیار موجود ہیں اس طرح کے ایٹی ہتھیاروں کے استعال کے کیا فوجی اثرات سامنے آسکتے ہیں؟ لیکن ہم یہ بحث نہیں کریں گے کدایسے ایٹمی حملے سے شہری آبادی اور ماحول وغیرہ پرایٹی ہتھیاروں کے استعال کے کیا نتائج برآ مدہوں گے۔

کیلے 20 کلوٹن کے تین ایٹی ہتھیار چلاتا ہے جبکہ چو تھے ایٹی ہتھیار کا نشانہ ایک ریلو ہے جنگشن ہے۔ ہے۔ بھارت اس کا جواب بارہ ایٹی ہتھیار چلا کر دیتا ہے ۔ جن کا نشانہ پاکستان کی جوہری تنصیبات اور نو جی علاقے ہیں، جن میں اسلام آباد کے قریب موجود نو جی مستقر بھی شامل ہے۔ اگر پاکستان ایٹی ہتھیار استعال کرنے کا فیصلہ کرے تو ہمیں پنہیں معلوم کہ اس کے پاس کتنی طاقت کے کتنے ایٹی ہتھیار ہیں۔ 28 مئی 1998ء کو پاکستان نے کم از کم پانچ ایٹی دھاکے کئی طاقت کا ہمیں ٹھیک ٹھیک علم نہیں ہے۔ دھاکے دھاکے کئے تھے۔ تاہم ان میں سے ہرایک کی طاقت کا ہمیں ٹھیک ٹھیک علم نہیں ہے۔ دھاکے کرنے والے سائنسانوں کی ٹیم کے قائد تم مبارک مند کے دعوی کے مطابق "30 مئی کو جو حتی یا آخری تجربہ کیا گیا تھا اس کی طاقت 15 سے 18 کلوٹن تھی (21)۔ فیڈریشن آف امریکن سائنسٹس اور نیچرل ری سورسز ڈیفنس کونسل کے اندازوں کے مطابق " پاکستان کے سائنسٹس اور نیچرل ری سورسز ڈیفنس کونسل کے اندازوں کے مطابق " پاکستان کے یاس 2010ء تک 70 سے 190 سٹی ہتھیار موجود ہیں "۔ (22)

289

اب ہم اس بات کا اندازہ لگائیں گے کہ پاکستان کی جانب سے بھارتی بری فوج پرایٹی ہتھیاروں کے استعال کے کیا اثرات مرتب ہوں گے؟ ۔ جبیبا کہ پہلے واضح کیا جاچکا ہے کہ اس تجزیح میں بہت زیادہ طاقتور اور بڑی تعداد میں ایٹی ہتھیاروں کے عام آبادی یا ماحول پر پڑنے والے اثرات کوشامل نہیں کیا گیا ہے۔

10.1 - اليمي تتحييارون كاميدان جنگ مين استعال:

بھارتی فوج نے اب تک پاکستان پر حملے کی جتنی بھی فوجی مشقیں کی ہیں، ان میں ایک ہزار سے زیادہ ٹینک اور بھتر بندگاڑیاں استعال کی گئیں تھیں۔1986ء میں کی گئی براس ٹیکس مشقوں میں 1300 ٹینک استعال کئے گئے (23)۔2001ء میں ہونے والی پورنا و جے ، مشقوں میں ایک ہزار ٹینک استعال کئے گئے (24)۔ان ٹینکوں کو کہاں کہاں متعین کیا گیا تھا میں ایک ہزار ٹینک اور سلح گاڑیاں استعال ہو کیں (24)۔ان ٹینکوں کو کہاں کہاں متعین کیا گیا تھا اس کی تفصیلات دستیاب نہیں ہیں۔ بھارتی فوج کا جنگی انداز بتا تا ہے کہ اُس کی ٹینکوں کی ایک رجنٹ 55 ٹینکوں کی و جنگی رجنٹ 55 ٹینکوں کی ایک کی سے واضح ہوتا ہے کہ پاکستان کے ساتھ فرضی جنگ کی ان مشقوں میں ٹینکوں کی گئی رختئیں استعال ہوتی رہی ہیں۔

سرد جنگ کے زمانے میں امریکہ نے وسطی پورپ میں سوویت پونین کے ساتھ جنگ کی منصوبہ بندی میں ٹینکوں کا بڑی لڑائیوں کا تصور کیا تھا، جس میں اس کا خیال تھا کہ ٹینکوں کا ایک بھاری بھر کم ڈویژن 25 کلومیٹر چوڑ ہے علاقے کا دفاع کرے گا⁽²⁶⁾ اور جب بیچملہ کرنے کی پوزیشن میں آتا تو ٹینک ایک دوسرے کے کافی قریب آجاتے اور ایک ڈویژن کیلئے محاذ محض آٹھ سے دس کلومیٹر رہ جاتا (²⁷⁾ محلے کیلئے امریکہ نے ٹینکوں کی صف بندی یوں کی کہ ہر قطار میں ٹینکوں کے درمیان فاصلہ 200 سے 250 میٹر دور کھا گینکوں کے درمیان فاصلہ 200 میٹر دور کھا گینک اور بکتر رکھا گیاں موجود تھیں۔ فی مربع کلومیٹر کے رقبے میں 80 ٹینک اور بکتر بندگاڑیاں موجود تھیں۔ فی مربع کلومیٹر 80 بکتر بندگاڑیوں کے موجود ہونے کا مطلب بیہوا کہ بندگاڑیاں موجود تھیں۔ نی مربع کلومیٹر 80 بکتر بندگاڑیوں کے موجود ہونے کا مطلب بیہوا کہ اگرگاڑیاں تونی ترتیب میں ہوں تو ہرگاڑی دوسری سے 120 میٹر کے فاصلے پر موجود ہوگی۔

اسی طرح سوویت یونین کی بکتر بندگاڑیوں کا درمیانی فاصلہ 100 میٹر تھا (²⁹)۔اگروہ تکونی ترسیب بنا تیں تو گاڑیوں کی فریغ کلومیٹر تعداد 115 ہوتی۔ درمیانی فاصلہ بڑھا کر 200 میٹر تک کردیئے سے گاڑیوں کی فی مربع کلومیٹر تعداد 30 سے بھی کم ہوجاتی۔اگرایک مربع کلومیٹر کے علاقے میں صرف تین گاڑیاں رکھنی ہوں تو پھراس فارمولے کے تحت انہیں ایک دوسرے سے علاقے میں صرف تین گاڑیاں رکھنی ہوں تو پھراس فارمولے کے تحت انہیں ایک دوسرے سے 540 میٹر دوررکھنا پڑے گا۔ بتایا جاتا ہے کہ یورپ میں سوویت یونین اورامر کی ڈویژنز اس طرح ترتیب دی جاتی تھیں (30)۔

جو ہری ہتھیار تین طرح کے فوری اور تباہ گن اثر ات مرتب کرتے ہیں۔ اوّل شدید دھا کہ ہوتا ہے، دوم بے حد حرارت خارج ہوتی ہے اور پھر گیما شعاعوں اور نیوٹر ونز کی صورت میں نہایت تیزی سے اثر کرنے والی تابکاری خارج ہوتی ہے۔ بیسارے اثر ات دھا کے کے مقام سے ہر سمت میں ایک ہی تیزی اور شدت سے پھیلتے ہیں تا ہم فاصلے کے ساتھان کی شدت کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ بیاندازہ لگانے کیلئے کہ کی ایٹی ہتھیار کی زدمیں کتنے ٹینک آئیں گے اور اس پر سوار کتنے افراد متاثر ہوں گے، درج ذیل فارمولا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اگر دوٹیمیکوں کے درمیان فاصلے کو لے سے ظاہر کریں تو م رواس کے دائر سے کے اندرا پٹی دھا کے کی زدمیں آنے والے شیکوں کی تعداد میں میدان جنگ میں ایسانہ جی میدان جنگ میں ایشی ہتھیار چلانے سے ٹیکوں کی تبدیل جائی ہیں کہ کی میدان جنگ میں ایشی ہتھیار چلانے سے ٹیکوں کی تبدیل جائی ہیں کہ کی میدان جنگ میں ایشی ہتھیار چلانے سے ٹیکوں کی تبدیل کی افران ورسیا ہیوں پر کیا اثر ات پڑیں گے۔

10.3 - حارت:

ایٹی ہتھیاروں کے دھاکوں سے شدید حرارت پیدا ہوتی ہے۔ حرارت کی بیشدید اہر بالکل فوری نوعیت کی ہوتی ہے جو برقر ارتو محض ایک سینڈ تک ہی رہتی ہے، کیکن اس کی شدت کی وجہ سے آگ کے طوفان جنم لیتے ہیں۔ تاہم میدان جنگ میں بکتر بندگاڑیوں اوران کے عملے پر حرارت کی اس شدید اہر کے اثرات استے شدیز ہیں ہوتے۔

292

سیموئیل گلاس سٹون اور فلپ ہے ڈولان کی کتاب''دی ایفیکٹس آف نیوکلیئر ویپنز''
(جوہری ہتھیاروں کے اثرات) ایٹی دھاکوں سے پیدا ہونے والی حرارت کے بارے میں معیاری معلومات فراہم کرتی ہے (33)۔ اس کی مدد سے معلوم ہوتا ہے کہ 15 کلوٹن طاقت والے ایٹی ہتھیار کے 400 میٹر کی بلندی پر بھٹنے سے خارج ہونے والی حرارت گراؤنڈ زیروسے 500 میٹر کے زمینی فاصلے پر تقریباً 150 کیلوریز فی مربع سینٹی میٹر ہوگی۔واضح رہے کہ ایک انسان کواگر 15 کیلوریز فی مربع سینٹی میٹر ہوگی۔واضح رہے کہ ایک انسان کواگر 15 کیلوریز فی مربع سینٹی میٹر کی حرارت کا سامنا کرنا پڑ جائے تو بیاس کیلئے مہلک فاصلے تک جو خابت ہوتی ہے۔میدان جنگ میں ایسے ایٹری ہتھیار کے چلنے سے 1.3 کلومیٹر کے فاصلے تک جو فاصلے تک جو فاصلے برموجودافراد جھلس جا کمیں گا۔ جبکہ دوکلومیٹر کے فاصلے برموجودافراد جھلس جا کمیں گے۔

میدان جنگ میں موجود ٹینکوں، دوسری بکتر بندگاڑیوں اور ان کے عملے کے افراد پراس شدید حرارتی لہر کے کیا اثرات مرتب ہوں گے، اس کا اندازہ لگانا زیادہ مشکل ہے۔ بدترین صور تحال کے طور پہم فرض کرتے ہیں کہ ٹینک پر پڑنے حرارت منعکس نہیں ہوتی، بلکہ تمام کی تمام حرارت اس کی سطح میں جذب ہوجاتی ہے۔ چونکہ ٹینک ایسے ٹیل سے بناہوتا ہے جوحرارت کا بہترین موصل ہوتا ہے، چنانچہ اس پر پڑنے والی حرارت اس کی پوری دھاتی جسم میں مساوی طور پر پھیل جائے گی۔ چونکہ کسی ٹینک کا صرف آ دھا حصہ حرارتی لہرکی زدمیں ہوگا اس لئے حساب طور پر پھیل جائے گی۔ چونکہ کسی کا درجہ حرارت دوسے تین ڈگری سنٹی گریڈ بڑھ جائے گا(34)۔ اس طرح حرارتی شعاعیں گراؤ نڈ زیرو سے ایک کلومیٹر کے دائرے میں موجود پیادہ سپاہوں کیلئے تو طرح حرارتی شعاعیں گراؤ نڈ زیرو سے ایک کلومیٹر کے دائرے میں موجود پیادہ سپاہیوں کیلئے تو مہلک ثابت ہوتی ہے لیکن ٹیکوں اور دیگر مسلم گاڑیوں پر اس کے اثر ات محدود بلکہ نہ ہونے کے مہلک ثابت ہوتی ہے لیکن ٹیکوں اور دیگر مسلم گاڑیوں پر اس کے اثر ات محدود بلکہ نہ ہونے کے

10.2 _ دھاکے کے اثرات:

ایٹی دھا کے کے حقیق تجربات میں فوجی گاڑیوں اور آلات پراٹرات کے مشاہد ہے بھی کے جاچکے ہیں۔ ایک دس کلوٹن ایٹم بم کے دھا کے سے جو ہوا کا دباؤپیدا ہوتا ہے، وہ 370 میٹر کے فاصلے پرکم ہوجانے کے باوجود 33.35 پاؤنڈ فی مربع اپنج ہوتا ہے، اور تجربات میں دیکھا گیا کہ اس فاصلے پرایک ٹینک جس کا ایک پہلودھا کے کے طرف تھا، اُٹھیل کراڑھائی میٹر دور گر پڑا۔ اس کے اُٹھیلنے کی رفتاراتی زیادہ تھی کہ اس کے ہیرونی ڈھانچ خاص طور پرٹریک گارڈ زکواچھا خاصا نقصان پہنچا۔ اس کے باوجود ٹینک اس قابل رہا کہ اس کو چلا کر ایک سے دوسری جگہ لے جایا جا سکا۔ اور جب اس کی تو وہ بھی پھر سے حوال نے کے قابل ہوگئ آتو وہ بھی پھر سے چلانے کے قابل ہوگئ (31) کے 45 پاؤنڈ فی مربع اپنج سے زیادہ دباؤ ٹینک کو اس حد تک نقصان پہنچا تا ہے کہ وہ کمل طور پرخراب ہوجا تا ہے، اور میدان جنگ میں کام کے قابل نہیں رہتا۔

جوہری ہتھیاروں کے اثرات کے بارے میں کہاجاتا ہے کہ اگر ایک کلوٹن طاقت کا ہتھیار 150 میٹر کی اونچائی پر پھٹے تو گراؤنڈ زیرو سے افقی سطح پر زیادہ سے زیادہ 170 میٹر کے فاصلے پر 45 میٹر کی اونچائی پر پھٹے تو گراؤنڈ زیرو سے افقی سطح پر زیادہ سے 45 کی خاص دباؤ کے لئے فاصلوں کی کسر، ایٹمی ہتھیار کی طاقتوں کی کسر کی ایک تہائی قوت کے حساب سے براہتی گھٹی ہے (32) ۔ اس کا مطلب بیہوا کہ اگر 400 میٹر کی بلندی پر 15 کلوٹن کے ہتھیار کا دھا کہ ہوتو 45 پاؤنڈ فی مربع اپنچ کا دباؤ 420 میٹر کے فاصلے تک یعنی 6.55 مربع کلومیٹر سے زیادہ علاقے میں پیدا ہوگا۔ ٹینکوں کی تعداد ۱۸ اس دائروی علاقے میں ٹینکوں کے درمیان فاصلے نہ کے مربع معکوس کے مطابق تبدیل ہوتی ہے اور تقریباً (800/d) کے برابر ہوتی ہے۔ فاصلے نے اس سے بینتیجہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ اگر ٹینک ایک دوسرے سے 100 میٹر کے فاصلے پر اس سے بینتیجہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ اگر ٹینک ایک دوسرے سے 100 میٹر کے فاصلے پر

اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ اگر ٹینک ایک دوسرے سے 100 میٹر کے فاصلے پر ہوں تو 15 کلوٹن کا ایٹمی ہتھیار چلانے سے 55 ٹینک تباہ ہوں گے۔ اگر ٹینکوں کا درمیانی فاصلہ بڑھا کر 300 میٹر کر دیا جائے تو اسنے ہی لیعنی 55 ٹینک تباہ کرنے کیلئے 15 کلوٹن کے 8 ہتھیار درکار ہوں گے۔ اور اگر دور دور تھیلے ہوئے 1000 ٹینکوں کی یلغار کو صرف دھا کے سے تباہ کرنا ہوتو 15 کلوٹن طاقت کے 100 ایٹمی ہتھیاران میں سے صرف آدھے تباہ کریا کیں گ

برابرہوتے ہیں۔

10.4 _ تابكارى اثرات:

کسی ایٹی دھا کے میں سے دھا کے اور حرارت کے ساتھ فوری تابکاری بھی خارج ہوتی ہے جو نیوٹران اور گاما شعاعوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ گاما شعاعیں ایک تو وہ ہوتی ہیں جو انشقا تی عمل کی وجہ سے فوری طور پر خارج ہوتی ہیں اور وہ بھی جو نیوٹر ونز کے فضائی ذرات کے ساتھ ککرانے سے بنتی ہیں۔ بیشعا کیس میدان جنگ میں بہت زیادہ مہلک ثابت ہو سکتی ہیں کیونکہ ان کی وجہ سے بیادہ جوان اور ٹینکوں اور مسلح گاڑیوں کاعملہ ہلاک اور مفلوج ہوسکتا ہے۔

293

امریکی فوج کا خیال ہے کہ دخمن کی فوج کے ہراول دستے تباہ کرنے کیلئے 3000 سے 8000 میڈز کی تابکاری ورکار ہوتی ہے (35)۔ (ریڈ Rad تابکاری کی جذب شدہ مقدار کی ایک اکائی ہے)۔ امریکی فوج کی فیلڈ مینوکل بتاتی ہیں کہ تابکاری کی اتن مقدار کا شکار ہونے والے فرد کو اکائی ہے)۔ امریکی فوج کی فیلڈ مینوکل بتاتی ہیں کہ تابکاری کی اتن مقدار کا شکار ہونے والے فرد کو پانچ منٹ میں متلی وقتے شروع ہوجاتی ہے، پیچش لگ جاتی ہے اور وہ شدید بخار میں مبتلا ہو کر میں اسے بھوانا ہو جو اتا ہے۔ البتہ 45 منٹ میں اسے پھوافاقہ ہوجا تا ہے اور اس کے چند ہی منٹ میں اس کی موت واقع ہوجاتی ہوجاتی گا، اور میں اس سے زیادہ تابکاری کا شکار ہوجائے تو وہ شخص مکمل اور مستقل طور پر مفلوج ہوجائے گا، اور تابکاری کا سامنا ہوجائے ۔ تو اسے طویل عرصے تک برقر ارر ہنے والی شدید تابک کو 800 ریڈز کی تابکاری کا سامنا ہوجائے ۔ تو اسے طویل عرصے تک برقر ارر ہنے والی شدید تابک کو جو ہوجائے گی۔ اس سے اس کی جائے گی، شدید پیچش لگ جائیں گے اور آ دھے گھنٹے کے اندر بخار ہوجائے گا ۔ ان امریکی موت واقع ہوجائے گا ۔ ان امریکی موت واقع ہوجائے گا ۔ ان امریکی موت واقع ہوجائے گا ۔ ان امریکی ۔ ان امریکی موت واقع ہوجائے گا ۔ ان امریکی ۔ معلومات کو درست مان کر ہم بیفرض کئے لیتے ہیں کہ 3000 ریڈز تک کی تابکاری ٹیکوں کے اندر موجود عملے کو بھی مفلوج کرنے کیلئے کانی ہوگی۔

سیموئیل گلاس سٹون اور فلپ ہے ڈولان کی کتاب میں نیوکلیئر دھاکوں سے پیدا ہونے والی فوری تابکاری میں فاصلے کے ساتھ کمی کی شرح کا حساب پیش کیا گیا ہے (37) سیواضح ہے کہ کسی ٹینک پر گرنے والی تابکاری اس کے اندر سرایت کر کے اس کے عملے کو بھی ضرور متاثر کرتی

ہے۔ گیما شعاعوں کی ٹینک کے اندرسرایت کرنے کی شرح20 فیصد اور نیوٹرونز کی شرح30 فیصد ہوتی ہے۔ وہ بکتر بندگاڑیاں جن کی چاور ٹینک کی نبیت تبلی ہوتی ہے ان میں ان شعاعوں کے اندر تک تصینے کی شرح دوسے تین گنازیادہ ہو تکتی ہے (38)۔

مثال کے طور پر فرض کریں کہ زمین کی سطح سے 400 میٹر کی بلندی پر 15 کلوٹن طاقت کا ہمتھیار چلایا جائے اور تابکاری کے سرایت کرنے کی شرح کو مدنظر رکھا جائے تو 1025 میٹر کے زمینی فاصلے تک گیما شعاؤں اور نیوٹران کی مشتر کہ تابکاری کی مقدار 1500 ریڈز جبکہ 800 میٹر کے فاصلے تک تقریباً 5000ر یڈز ہوگی۔ آسانی کیلئے بیفرض کیا جاسکتا ہے کہ گیما اور نیوٹرون کی 3000ر یڈز کی مشتر کے مہلک مقدار 920 میٹر کے فاصلے پر پیدا ہوتی ہے۔

اگر حملہ لگ بھگ 330 ٹینکوں کے دور توں سے کیا جائے جس میں سے ہر ڈویژن 10 کلومیٹر لمبے محاذیر آگے بڑھ رہا ہوتو 1000 ٹینک 30 گلومیٹر لمبا محاذیرا گین گے۔ ایسی ترتیب کی گہرائی کا اندازہ ٹینکوں کے درمیان پائے جانے والے فاصلے سے لگایا جائے گا۔ جیسا کہ پہلے بھی بتایا گیا ہے کہ اگر امریکی حکمتِ عملی کو مد نظر رکھا جائے تو ٹینک قطاروں میں ایک دوسر سے 50 میٹر کے فاصلے پر ہوں سے 10 میٹر کے فاصلے پر ہوں کے اور قطاریں ایک دوسر سے 250 میٹر کے فاصلے پر ہوں گی۔ تاہم اگر ٹینکوں کا جھہ مکنہ جو ہری حملے کے پیشِ نظر تیار کیا گیا ہوتو اس میں ٹینکوں کا درمیانی فاصلہ 120 میٹر ہو تو 15 کلوٹن کے ایٹری بھیاری تاب اس طرح سے ہو کہ ان کا درمیانی موثر فاصلہ 120 میٹر ہوتو کر د سے گی لیکن اگر ٹینکوں کے درمیان کا فاصلہ 300 میٹر ہوتو صرف 35 ٹینکوں کے عملے کو نقصان پنچے گی لیکن اگر ٹینکوں کے درمیانی فاصلہ اس سے بھی زیادہ ہوتو صرف 35 ٹینکوں کو تباہ کرنے یا ان کے عملے کو ہلاک اورمفلوج کرنے کیان کا کھوٹن کے 80 ایٹری ہوتو صرف 35 ٹینکوں کو تباہ کرنے یا ان کے عملے کو ہلاک اورمفلوج کرنے کیلئے 15 کلوٹن کے 80 ایٹری ہوتو سے 20 کے 100 گا کو ہلاک اورمفلوج کرنے کیلئے 15 کلوٹن کے 80 ایٹری ہوتو سے 20 کے 20 کے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹر ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹر ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری ہوتو سے 20 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری کیلئے 15 کیلئے 15 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری کیلئے 15 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری کیلئے 15 کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری کیلئے 15 کلوٹن کے 80 کیٹری کیلئے 15 کل

10.5 - تتيجه:/حاصل بحث

ان صفحات میں جو تجزیہ پیش کیا گیا اُس سے پیتہ چلتا ہے کہ اگرچہ پاکستان کے پاس وافر ایٹمی ہتھیار موجود ہیں جن سے وہ حملہ آور بھارتی مسلم افواج کے ایک کافی بڑے ہے کو تباہ کرسکتا ہے، لیکن اس کوشش میں وہ اینے زیادہ تر ایٹمی اسلمے سے ہاتھ دھو بیٹھے گا۔ ایک محتاط انداز ہے

کے مطابق اس کوشش میں اے 70 ہے 90 ایٹی ہتھیار استعال کرنے پڑ سکتے ہیں۔لیکن اگر بھارتی مسلح افواج نے ایٹی حملے کے دفاع کی تیاری کررکھی ہوگی۔تو وہ یقیناً تیزی سے ادھرادھر بھیل جانے کی صلاحیت بھی رکھتی ہوگی۔الی صورت میں پاکتان کے پاس اتن مقدار میں ہتھیار موجوز نہیں ہوں گے کہوہ بھارتی فوج کو تباہ کر سکے ممکن ہے کہ پاکتانی فوج کواس مسئلے کا ادراک ہو۔شایداس لئے اس نے امریکہ سے 5250وائز گائیڈڈ ہیوی اینٹی ٹینک میزائل خرید نے کا معاہدہ کردکھا ہے۔ایک رپورٹ کے مطابق 2000ء تک ان میں سے 2000 میزائل پاکتان کو فراہم کئے جاچکے ہیں (39)۔

جنوبی ایشیاء میں میدان جنگ میں جو ہری ہتھیاروں کی محدودا فادیت کے بارے میں جو متیجہ اخذ کیا گیا ہے وہ یورپ میں امریکہ اور سوویت یونین کے درمیان ہونے والے تجرب کی بازگشت محسوس ہوتا ہے۔ اپنے مخالف کی ایک بڑی مسلّح فوج کے سدّ باب کے طریقے تلاش کرنے کی کوشش میں ان دونوں بڑے ملکوں نے ہزار ہا حربی (یعنی میدانِ جنگ میں استعال ہونے والے) (tactical) ایٹی ہتھیار ذخیرہ کر لئے۔ مثال کے طور یہ 1967 میں امریکہ کے اسلحہ خانے میں 20,000 حربی (tactical) ایٹی ہتھیارتیار کھے تھے (40)۔

ممکن ہے کہ بھارت کے کسی روائی حملے کے جواب میں پاکستان ایک یا چندائیٹی ہتھیار استعال کرے۔ یہ بھارت کیلئے وارنگ ہوگی کہ اگر اس نے حملہ نہ روکا تو اس کا جواب زیادہ شدت کے ساتھ بھی دیا جا سکتا ہے اور بھارتی شہروں پر ایٹی ہتھیار چلائے جا سکتے ہیں۔ بھارتی پالیسی سازوں نے پاکستان کی جانب سے ایسے کسی حملے پراپنے روٹمل کے بارے میں منصوبہ بندی کررکھی ہے۔ 2003ء میں بھارتی کا بینہ نے اعلان کیا کہ بھارتی ایٹی حکمت عملی کے ایک جزو کے طور پر جو ہری ہتھیا روں کا استعال صرف اسی وقت کیا جائے گا جب کوئی بھارت پر یاکسی بھی جگہ بھارتی فوج پر ایٹی ہتھیا راز زمائے گی جانب سے بھارت کی روایتی فوج کے خلاف ایٹی معنی اخذ کئے جاسکتے ہیں کہ اگر پاکستان کی جانب سے بھارت کی روایتی فوج کے خلاف ایٹی محتیار استعال ہوئے تو بیعمل بھارت کو ایٹی ہتھیا روں کے استعال کا جواز فرا ہم کر دے گا۔ اورمکن ہے بیاستعال میدان جنگ ہیں ہی کر دیا جائے۔

یمی منطق سرد جنگ کے زمانے میں سوویت یونین اور امریکہ کے درمیان بھی موجود تھی۔

جس کی وجہ سے طرفین نے میدان جنگ میں استعال ہونے والے لا تعداد ایٹی ہتھیار بالکل تیار حالت میں رکھے ہوئے تھے۔ اتنی بڑی تعداد میں ہتھیاروں کا اس طرح تیار رکھا جانا ظاہر کرتا ہے کہ امریکہ اور سوویت یونین دونوں نے طے کر رکھا تھا کہ بڑے پیانے پر ایٹمی حملوں کے مقابلے میں میدان جنگ میں ہتھیاروں کے استعال کا زیادہ امکان ہے۔ تا ہم دونوں اس حقیقت سے پوری طرح آگاہ تھے کہ چھوٹے پیانے کی ایٹمی جھڑپ کا حتی نتیجہ بڑی ایٹمی جنگ کی صورت میں بی فکے گا، جس سے دونوں طرف کا فی تباہی چھلے گی۔ جنوبی ایشیاء میں بھی معاملہ اس سے مختلف نہیں ہوگا۔ جس سے بہ ظاہر ہوجاتا ہے کہ میدان جنگ میں ایٹمی ہتھیاروں کے استعال کے سلسلے میں تیاری کس قدر بے مقصداور غیرا ہم ہے۔

296

بڑے روایتی فوجی حملے کے روعمل میں حربی (tactical) ایٹی ہتھیار چلانے کی محدود افادیت کے پیش نظر آخر کار امریکہ اور سوویت یونین کئی معاہدے کرنے پر مجبور ہوئے۔1987ء میں انٹرمیڈیٹ نیوکلیئر فورسزٹریٹی (INF) کے ذریعے 500 سے 5500 کلومیٹر کے درمیان مارکرنے والے بیلے ک اور کروز میزائلوں کے زمین سے چلانے پر پابندی عائد کردی گئی اور لازم قرار دیا گیا کہان کے لانچراورانہیں سہولت فراہم کرنے والا دیگرسامان تلف کردیا جائے (⁴²⁾۔1990 ء میں پورے میں روایتی افواج کا معاہدہ طے پایا جس کا مقصد پورے میں پہلے کی نسبت مم کیکن روایتی افواج کامشحکم اور محفوظ توازن قائم رکھنا اور اس حوالے سے بورویی ممالک میں تفریق اور امتیاز کوختم کرناتھا۔ نیزید کداولین ترجیح کے طور پر پورپ میں وسیع پیانے پر جارحاندا قدام کرنے یا اجا تک حملہ ور ہونے کی صلاحیت کو کمل طور پرختم کرنا تھا(43)۔ اس معاہدے برعمل درآ مد کیلئے ضروری تھا کہ فوجی اسلح میں تمی کی جائے ،سالانہ بنیادوں پر فوجی معلومات کے تباد لے کی زیادہ سے زیادہ حمایت کی جائے اور معائنہ کا کوئی قابل عمل نظام وضع کیا جائے۔1991ء میں امریکہ اورسوویت یونین دونوں نے میکطرفه لیکن مشتر که صدارتی اقدامات کے ذریعے اپنے زمین سے چلائے جانے والے چھوٹے فاصلے کے حربی جو ہری ہتھیا راور بحری جہاز وں اور آب دوز وں پر نصب کئے گئے ایٹی ہتھیار وہاں سے ہٹا لئے (44) ۔ یا کتان اور بھارت کو بھی جنوبی ایشیاء میں ایسے اقدامات نافذ کرنے کا سوچنا جاہے۔

11

ایٹمی سیاست کی بازی گری ایٹمی مواد کی پیداواررو کنے کامعامدہ اور یا کستان

ضياءميان، عبدالحميد نير

مئی 2009ء سے پاکتان مذاکرات کے اُس عمل کی راہ میں تقریباً تن تنہا رُکاوٹ بنا ہو اے جس کا مقصدا پٹی انشقا تی موادست مُراد پلوٹو نیم اورالیں پورینیم ہے جو بہت زیادہ افزودہ معاہدے پرغورکرنا ہے۔ (انشقا تی موادست مُراد پلوٹو نیم اورالیں پورینیم ہے جو بہت زیادہ افزودہ کی گئی ہو۔ پلوٹو نیم اور پورینیم دونوں ایٹی ہتھیاروں کے لئے استعال ہونے والے بنیادی عناصر بیں)۔ یہ مذاکرات جنیوا میں 65رئی ترک ِ اسلحہ کی کانفرنس میں ہونے ہیں، اوران کا مقصدالیا معاہدہ تیار کرنا ہے جس کے تحت ہتھیاروں میں استعال ہونے والے انشقا تی مواد کی تیاری پر کممل پابندی عائد ہو جائے۔ پاکتان کی وجہ سے یہ خداکرات رُئے ہوئے ہیں، حالانکہ اس نے پابندی عائد ہو جائے۔ پاکتان کی وجہ سے یہ خداکرات رُئے ہوئے ہیں، حالانکہ اس نے معاہدہ بھی شامل ہے۔ (۱)

اس کانفرنس میں پاکستان کے سفیر ضمیراکرم نے کہاہے کہان کی حکومت آسانی سے تیار نہیں ہوگی ؛ '' ہم اس پوزیشن میں نہیں ہیں کہ مستقبل قریب میں ترک اسلحہ کے اس معاہدے پر نداکرات کے آغاز کو قبول کر سکیں''۔(2)

پاکستان کی قومی سلامتی کے منتظمین جن تحفظات کا شکار ہیں ان میں سب سے اہم اور

بنیادی بھارت کے ساتھ تزویراتی (stratetgic) برابری کی طویل عرصے سے جاری تلاش ہے۔ان ختط بین میں سب سے زیادہ طاقت ورفوجی ہیں جوجو ہری ہتھیاروں کا کمپلیکس بھی چلاتے ہیں۔ ان کا موقف ہے کہ انشقاقی مواد کی پیداوار میں پاکستان بھارت سے کافی پیچھے رہ گیا ہے۔اس لئے اُن کا اصرار ہے کہ فدا کرات میں انشقاقی مواد کے اس فرق کو بھی زیم غور لا یا جائے۔

298

اس کے علاوہ بھی کئی مسائل موجود ہیں جیسے امریکہ اور بھارت کے ماہین جو ہری معاہدے کے طویل المیعاداثرات؛ دونوں ملکوں کے درمیان اُ بھرتے ہوئے تزویراتی تعلق کے بارے ہیں پاکستان کی تشویش؛ پاکستان میں فوجی منصوبہ سازوں کی بیخواہش کہ افزودہ یورینیم سے تیارہونے والے بڑے ایٹی ہتھیاروں کی جگہ پلوٹو نیم سے بیخ چھوٹے لیکن زیادہ بہتر کارکردگی والے ہتھیار بنائے جا کیں؛ اس کے علاوہ، پاکستان میں جو ہری پروگرام کے متظمین نے انشقاقی مادے کی بیداوار بڑھانے میں گئری برسوں سے سرمایہ کارکردگی ہے لہذاوہ پیداوار بڑھانے میں گہری دیچیں پیداوار بڑھانے میں گہری دیچیں کے ملکی سطح پرمعیشیت اور سیاست میں اس کے علاقہ بیو جائے۔ اور آخری مسلہ بیا کہ واشنگٹن اور اس کے حلیف ممالک پاکستان کے مار محامدے کیلئے دباؤ بڑھانے ۔ اور آخری مسلہ بیا کہ واشنگٹن اور اس کے حلیف ممالک پاکستان میں وفاق کے زیرا نظام علاقوں میں طالبان اور القاعدہ کے خلاف جاری جنگ میں پاکستان اہم کرداراوا کی اشد ضرورت ہے۔

11.1 - مذاكرات ميں پاكستان كے موقف كاارتقاء:

پاکتان نے انشقا قی مواد کی پیداوارخم کرنے کے مکنہ معاہدے کے حوالے سے دورخی رویہ اضیار کیا ہوا ہے۔ ایک طرف اس نے دسمبر 1993ء میں اقوام متحدہ کی جزل اسمبلی کی ایک قرار داد کی جمایت کی تھی جس میں ایسے ندا کرات شروع کرنے پرزور دیا گیا تھا جس کے ذریعے ایٹی ہتھیاروں یا دھا کول کیلئے انشقا تی مواد کی پیداوارختم کرنے کے لئے غیرامتیازی کشرالجہتی و بین الاقوامی اورموثر طور پر تصدیق شدہ معاہدے تک پہنچا جا سکے۔ (3) اس کے باوجود پاکتان ترکے اسلح کی مجوزہ کا نفرنس کے انعقاد میں رکاوٹ ڈال رہا ہے۔ (ایٹی اسلح کے سلسلے میں دنیا میں تین تحریکیں ہیں: اسلح کے کیمیلاؤ کورو کئے والی (arms controll) یعنی انضباط اسلح، اسلح کو کم

مدا کرات کاحته بنانے سے منع نہیں کرتا۔

کرنے والی arms reduction) یعنی تخفیفِ اسلحہ اور اسلح کو تلف کرنے والی اعتمال اللہ کے پاس
یعنی ترکِ اسلحہ کہلی کے تحت ایٹمی طاقتیں کوشش کرتی ہیں کہ ایٹمی صلاحیت مزید مما لک کے پاس
نہ جانے پائے ؛ دوسری کے تحت بڑی ایٹمی طاقتیں ، جیسے امریکہ اور روس ، اپنے ظلیم ایٹمی ذخائر کو
مم کرنے کی کوشش کرتی ہیں ، اور تیسری تحریک دنیا کو ایٹمی ، تھیا روں سے بلا امتیاز پاک کرنا چاہتی
ہیں)۔ اس کیلئے وہ اس مجوزہ معاہدے کے دائر ہمل کی بات کرتا ہے۔ پاکتان کا اصر ارہے کہ
معاہدے پر بحث کے دائر ہ اختیار (مینڈیٹ) میں انشقاقی مواد کے موجودہ ذخیروں میں پائے
جانے والے فرق کے معاہدے پر بات چیت کیلئے مارچ 1995ء میں شین مینڈیٹ
میں جن معاملات پر اتفاق رائے ہوا تھا اس کا مقصد اس مسئلہ کو احسن طور سے حل کرنا تھا۔ اس
مینڈیٹ میں میرواضح کیا گیا تھا کہ بیکی ریاست کو انشقاقی مواد کے موجودہ ذخیروں کے مسئلے کو

299

تاہم انتقاقی موادی پیداواررو کئے کے معاہدے پرغورکا ممل شروع نہ ہوسکا۔ می 1995ء میں جو ہری عدم پھیلاؤ کے معاہدے (این پی ٹی) کوغیر مشروط طور پرغیر معینہ مدت کے لئے توسیع دے دی گئی ، جس سے بیخدشے پیدا ہوئے کہ جو ہری صلاحیت کی حامل ریاستیں اپنے جو ہری اثاثے تلف کرنے کی ذمہ داری بھی پوری نہیں کریں گی۔ اس سے اگلے برس پاکستان اور بھارت اثاثے تلف کرنے کی ذمہ داری بھی پوری نہیں کریں گی۔ اس سے اگلے برس پاکستان اور بھارت کی مخالفت کے باوجود جو ہری تجربات پر جامع پابندی کے معاہدے (سی ٹی بی ٹی) کے ذریعے انضاطِ اسلحہ کے معاصلے کو پچھ آگے بڑھایا گیا۔ سی ٹی بی ٹی کو جزل اسمبلی میں بھیجا گیا تا کہ منظوری کے بعد اس پر دشخطوں کا سلسلہ شروع کیا جا سکے۔ تاہم بھارت اور پاکستان دونوں نے اس پر دسخط کرنے سے انکار کردیا۔

مئی 1998ء میں جب بھارت اور پاکتان دونوں نے ایٹی تجربات کئے۔ تواس کے چند ہی ہفتوں بعد اقوام متحدہ کی سلامتی کونسل نے اس پررڈمل ظاہر کرتے ہوئے متفقہ طور پر قرارداد1172 منظور کی جس میں بھارت اور پاکتان سے کہا گیا کہ دونوں اپنے ایٹمی پروگراموں کوآ گے بڑھانا فوری طور پرترک کردیں، خودکوسلح کرنا چھوڑ دیں، جوہری ہتھیار نصب کرنے سے باز رہیں، جوہری ہتھیار لے جانے کی صلاحیت رکھنے والے بیلے کے میزائلوں کی

تیاری ختم کردیں، جوہری ہتھیاروں کیلئے انشقاقی مواد کی مزید تیاری بند کردیں، اوراپی اس پالیسی کی نقیدیق کریں کہ ایسے آلات، موادیا ٹیکنالوجی برآ مدنہیں کریں گے، جو وسیع تباہی پھیلانے والے ہتھیاروں یا ان کو پھینکنے والے میزائلوں کی تیاری میں استعال ہوتی ہو۔ نیز اس سلسلے میں اپنی ذمہ داریاں پوری کریں گے۔(4)

یا کستان اور بھارت دونوں نے اس قرارداد کونظر انداز کر دیا۔ لیکن امریکہ کے دباؤ پر یا کتان نے انتقاقی مواد کے معاملے پر بات چیت پر رضا مندی ظاہر کردی۔(5) یا کتان نے شینن مینڈیٹ کی بنیاد پر بات کرنا قبول کرلیالیکن ساتھ ہی ہی بھی واضح کر دیا کہ وہ غیر مساوی ذخیروں کے معاملے پرایخ تحفظات اٹھائے گا اوراس معاملے کاحل جاہے گا۔(6) ترک اسلحہ کی كانفرنس ميں ياكستان كے سفير منير اكرم نے إن الفاظ ميں تحفظات تفصيلي طور يربيان كئے كه '' ہمارے خیال میں پاکستان اور بھارت کے درمیان انشقاقی موادمیں پایا جانے والا فرق ایٹمی باز دار (deterrence) کے استحام کو برباد کرسکتا ہے''۔ (⁷⁾ بعداز ان ایک اور بیان میں انہوں نے وضاحت کی کہ پاکتان کا خیال ہے کہ " بھارت اینے انشقاقی مواد کے وسیع ذخیرے کوایٹمی ہتھیار بنانے میں استعال کر لے گا"،اس لئے یا کتان کے لئے ضروری ہے کہ "وہ بھارت کے ایٹمی ہتھیاروں کے ساتھ ساتھ انتقاقی مواد کے ذخیرے کوبھی مدنظر رکھ"۔لہذا یا کتان غیر مساوی صور تحال کو نجمد کرنے پر تیاز نہیں ہوسکتا"۔⁽⁸⁾ اپنی بوزیش واضح کرنے کیلئے پاکستانی سفیر نے انتقاقی مواد کی تیاری روکنے کی اصطلاح الیہ سی ٹی (fissile material cutof treaty) يربھي اعتراض اُٹھاتے ہوئے موقف پيش کيا که' ميرا وفداس بات آمادہ نہيں که اس معابدے کوانشقاتی مواد کی تیاری رو کئے کے معاہدے کا نام دیا جائے، جس کا مقصد محض مستقبل میں اس مواد کی تیاری رو کنا ہے۔ہم اس غیر واضح مخفف یعنی ایف ایم سی ٹی کی تا سینہیں کر سکتے جور كاسلح كانفرنس مين زير بحث لا ياجانا بي " (9) انهول نے اس معامدے كانام انتقاقى مواد کامعاہدہ تجویز کیا جی مختصراً ایف ایم ٹی کہا جاسکتا ہے۔ بہت سے دوسرےمما لک اور آزاد تجوبیہ کاروں نے اسی نام کا استعمال شروع کر دیا۔

1998ء کے آخر میں انتقاقی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے پر بات چیت کیلئے ترک اسلو کا نفرنس کی ایک کمیٹی تشکیل دی گئی، جو کچھ پیش رفت نہ کرسکی اور اگلے برس 1999ء میں

اسے دوبارہ قائم نہ کیا جاسکا۔اگلے دس سال ترکِ اسلحہ کا نفرنس کی قابل عمل پروگرام پر اتفاق رائے حاصل کرنے میں البھی رہی۔ بش انتظامیہ کے تحت امریکہ نے افغانستان اور عراق کی جنگ کواپنی ترجیح بنالیا، ساتھ ہی اپنے سیاسی نظر کے کی بنیاد پر ایٹی اسلحے کے کثیر الاقوامی انضباط کی مخالفت کرتی رہی۔ ترکِ اسلحہ کا نفرنس میں اس نے مذاکرات کو صرف انتقاقی مواد کی بندش تک محدودر کھنے پر اصرار کیا، اور وہ بھی بغیر تصدیق کے، اور طویل عرصے سے زیر التواء دیگر معاملات پر بات چیت کرنے کے مطالبات کو مستر دکر دیا جو ترک اسلحہ، خلا میں اسلح کی دوڑ روکنے اور غیر ایٹی ممالک کی سلامتی کو بینی بنانے کے بارے میں تھے۔ اُن دوسرے ممالک نے بھی جونہیں جاتے تھے کہ ترک اسلحہ کا نفرنس کا ایجنڈ اامریکہ کے قبضے میں چلاجائے، انشقاقی مواد کی پیدا وار

ختم کرنے پر مذاکرات کوان دیگر موضوعات سے مشروط کر دیا۔

اس دوران ترک اسلحہ کا نفرنس سے متعلق معاملات التواء کا شکاررہے اور بُش انظامیہ کی اینے ہتھیاروں، ترک اسلحہ اورایٹی ٹیکنالو جی کے عدم پھیلا و کے بارے میں پالیسیوں کی وجہ سے کئی غیرایٹی مما لک میں پائی جانے والی مابوی کا فائدہ اٹھاتے ہوئے پاکتان نے إنشقا تی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے کا ایک زیادہ وسیع تصور تیار کرلیا۔2006ء میں ترک اسلحہ کا نفرنس کیلئے پاکتان کے سفیر مسعود خان نے اس پر بات کرتے ہوئے کہا کہ "انشقا تی مواد کی کا نفرنس کیلئے پاکتان کے سفیر مسعود خان نے اس پر بات کرتے ہوئے کہا کہ "انشقا تی مواد کی تیاری پر پابندی کے ساتھ ایک ایسا پروگرام بھی ہونا چاہئے جس پرعمل درآمد لازم ہواور جس کا مقصد مختلف ریاستوں کے پاس تیار شدہ انشقا تی مواد کے ذخیروں میں پائے جانے والے فرق کو دُور کرنا ہو۔ اس انشقا تی مواد کی مخفوظ مقامات پر منتقلی سب سے پہلے ان ریاستوں کو کرنی کی وضاحت کرتے ہوئے انہوں نے کہا کہ "انشقا تی مواد کے معاہدے کے تحت ایک ایسا شیڈول تیار کیا جائے واران ذخیروں کو مقامت کے باکہ کہ اس کے موجود ذخیر دے موجود ہیں"۔ (10) اس شیڈول تیار کیا جانا چاہیے جس کے مطابق اس کے موجود ذخیروں کو کہ امن مقاصد کے لئے مخت ایک ایسا شیڈول تیار کیا جانا چاہیے جس کے مطابق اس کے موجود ذخیروں کو کہ امن مقاصد کے لئے مخت کی جائے اوران ذخیروں کو حق فلی تیں رکھا جائے ، تا آئکہ غیر محفوظ ذخیرے برابری کی کم ترین سطح پر آ جائیں "۔ (11)

مئی 2009ء میں دس برس بعد پہلی بارترک ِ اسلحہ کا نفرنس نے پاکستان کی رضامندی سے ایک پروگرام وضع کیا جس کے تحت حیار گروپ بنائے گئے۔ان میں سے ایک گروپ کو بید ہدف دیا

گیا کہ وہ شین مینڈیٹ کی بنیاد پرانشقاتی مواد کی پیداوار پر پابندی کے معاہدے پر بات کرے۔دیگر گروپوں کی ذمہداریاں تھیں کہ وہ جو ہری ترک اسلحہ، بیرونی خلا میں ایٹی ہتھیاروں کی دوڑ روکنے اور غیر ایٹی ریاستوں کو تحفظ فراہم کرنے کے معاملات پر بات چیت کا آغاز کریں۔اس کے علاوہ تین خاص رابطہ کارمقرر کئے گئے جنہیں بیکام سونپا گیا کہ وہ دیگر معاملات پر ریاستوں کا نکتہ ونظر سامنے لائیں۔

302

تاہم فداکرات کے لئے کسی پروگرام پر متفق ہوجانے کے باوجودانشقاتی مواد کی پیداوارختم کرنے پر فداکرات کا عمل شروع نہیں ہوسکا۔ پاکستان نے کارروائی کے معاملات پر پہلے اتفاق رائے حاصل کرنے کا مطالبہ کیا۔ اس کا مطلب بیتھا کہ "چارول گروپوں کواپنی اپنی کارروائی عمل کرنے کا جووقت دیا جائے اس میں توازن ہونا چاہئے تا کہ ہرمعا ملے پر پیش رفت کو بیتی بنایا جا سکے۔ اور یہ کہ ورکنگ گروپوں کی صدارت کے چناؤ میں تمام علاقوں کی نمائندگی کو بھی بیقنی بنایا جا جائے "۔ (12) گرجب فداکرات کو عملی شکل دینے میں تنازعہ پیدا ہواجس میں چین، مصراور ایران نے پاکستان کا ساتھ دیا تو پیش رفت رک گئے۔ ترک اسلحہ کا نفرنس میں یہ اتفاق رائے بھی نہوں کا کہ وسکا کہ 2009ء کا پروگرام 2010ء میں بھی جاری رکھا جا سکے گایا نہیں۔

پاکتان نے 2010ء کے آغاز میں بھی ترک اسلحہ کانفرنس کا کام شروع کرنے کے راستے میں رکاوٹ ڈالے رکھی۔ اسی سال فروری میں پاکتانی سفیر خمیرا کرم نے کہا کہ پاکتان نے اس امید پر 2009ء کے پروگرام پر آمادگی ظاہر کی تھی کہ جب اوباماا نظامیہ کام کا آغاز کرے گی تو اس کے تحفظات وُور کرنے کی کوشش کی جائے گی۔ انہوں نے کہا کہ پاکتان کا خیال ہے کہ ایسانہیں ہوگا۔ (13) پاکتان کے جوہری ہتھیاروں کے بارے میں فیصلے کرنے کے ذمہ دارادار نے پشتل کمانڈ اتھارٹی کے جنوری 2010ء کے ایک فیصلے کا حوالہ دیتے ہوئے خمیرا کرم نے کہا کہ "ترک کی کانٹراتھارٹی کے جنوری 2010ء کے ایک فیصلے کا حوالہ دیتے ہوئے خمیرا کرم نے کہا کہ "ترک اسلحہ کا نفرنس میں انشقا تی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے پر پاکتان کی پوزیشن کا انحصار دو باتوں پر ہے: اوّل اس کے قومی سلامتی کے مفادات، اور دوم جنوبی ایشیاء میں ترویراتی (strategic) استحکام کے لواز مات"۔ (14)

اسی سال (2010) مارچ میں ترک اسلحہ کا نفرنس نے کام کرنے کا ایک منصوبہ پیش کیا جو یا کستان نے مُستر دکر دیا۔ کا نفرنس سے وابستہ 21 مما لک کے گروپ کے گئی ارکان نے اس سلسلے

پورینیم 80 جو ہری ہتھیارتیار کرنے کیلئے کافی ہونا ہے)۔(20) خوشاب میں قائم ری ایکٹر میں یا کتان کے پاس ہتھیاروں میں استعال کے قابل 100 کلوگرام بلوٹو نیم بھی موجود ہے۔اگر اَيك ہتھيار ميں پانچ كلوگرام پلوٹو نيم كتى ہوتو بيەمقدار 20 ہتھياروں كيلئے كافى ہوگى_(²¹⁾ سب ملا کے پاکستان کے پاس انشقاقی مواد 100 سادہ ہتھیاروں کی تیاری کیلئے کافی ہوسکتا ہے۔اگر یا کتان نے ہتھیاروں کے جدیدترین ڈیزائن استعال کئے، جن میں پورینیم اور بلولو نیم دونوں استعال ہوتے ہیں تو وہ موجودہ پورینیم سے مزید ہتھیا ربھی تیار کرسکتا ہے۔اس کے علاوہ پاکستان کے پاس 1200 کلوگرام ری ایکٹرگریڈ بلوٹو نیم بھی موجود ہے جواس کے دوایٹی ری ایکٹروں سے حاصل کیا گیا ہے۔ تاہم یہ بین الاقوامی ایٹمی توانائی ایجنسی (آئی اے ای اے) کی تگرانی میں ہے۔ پاکستان اپنی انشقاقی مواد کی پیداوار کی صلاحیت بڑھا رہا ہے، اور بلولو نیم سے تیار کردہ ہتھیاروں پر انحصار بڑھارہا ہے۔خوشاب میں بلوٹو نیم پیدا کرنے والے مزید دوری ایکٹرزیر تقمیر ہیں ۔⁽²²⁾ اگران زریقمیرری ایکٹروں کا سائز پہلے جبیبا ہی ہے تو پھران نے ری ایکٹروں سے سالانہ 10 کلوگرام پلوٹو نیم پیداکی جاسکے گی۔2006ء کے آخر میں مواصلاتی سیارے کے ذریعے حاصل ہونے والی تصاور سے پہ چاتا ہے کہ پاکتان اسلام آباد کے نزدیک ایک نے ری پروسینگ پلانٹ پر کام کررہا ہے اور ایسا ہی ایک پلانٹ چشمہ کے مقام پر بھی قائم کیا جارہا ہے۔ان کے قیام کا مقصد غالبًا خوشاب کے نئے ری ایکٹروں سے حاصل ہونے والے استعال شدہ ایدھن سے پلوٹو نیم حاصل کرنا ہے۔(23) پاکتان بورینیم کی پیداوار بڑھانے کی کوششیں بھی کررہا ہے تا کہ ان ری ایکٹرزکوایندھن فراہم کیا جا سکے۔(24) ایک اندازے کے مطابق 2020ء تک پاکتان خوشاب کایٹی ری ایکٹر سے تقریباً 450 کلوگرام پلوٹو نیم پیدا کر چکا ہو گا۔ جو 90 ہتھیار بنانے کیلئے کافی ہوگا۔ای طرح پاکستان استے عرصے میں 2500 کلوگرام افزوده بورينيم بھی تياركر چكا موگا جو 100 متھياروں كى تيارى كيليے كافى موگا_(25)

304

بھارت اپنے جو ہری ہتھیاروں کیلئے دوایٹی ری ایکٹرز میں پلوٹو نیم تیار کر رہاہے۔ایک اندازے کے مطابق بھارت نے 2009ء تک 700 کلوگرام پلوٹو نیم تیار کر لیا تھا۔ جو 140 سٹی ہتھیاروں کیلئے کافی ہوتا ہے۔ بھارت اب بھی 30 کلوگرام پلوٹو نیم ہرسال تیار کر رہا ہے۔(26) بھارت افزودہ یورینیم بھی تیار کر رہا ہے۔لیکن اس کا دعویٰ ہے کہ بیا سٹی ہتھیاروں ہے۔

میں پاکستان کی جمایت کردی اوران کی جانب سے بھی زیادہ متوازن پروگرام کا تقاضا کیا جائے لگا۔ان مما لک میں مصر،انڈ و نیشیا،ایران، شالی کوریا،سری لئکا اورشام بھی شامل ہیں،جنہوں نے خاص طور پر جو ہری ترک ِ اسلحہ پر بات کرنے کی ضرورت پر زور دیا ہے۔(15) چین نے بھی کا نفرنس کے پروگرام کی توثیق نہیں کی۔اس معاہدے کی مخالفت کرنے والی پچھر یاستوں نے پاکستان کے انکارسے فائدہ اٹھاتے ہوئے خاموثی اختیا دکرر تھی ہوگی۔اسرائیلی وزیراعظم بینجمن نیتن یا ہونے 1999ء میں امریکی صدر بل کلنٹن کو بتایا تھا کہ دہم آپ کو دھوکے میں نہیں رکھنا چاہی نا ہونے 1999ء میں امریکی صدر بل کلنٹن کو بتایا تھا کہ دہم آپ کو دھوکے میں نہیں رکھنا چاہی اواضح طور پر بتارہ ہیں کہ ہم معاہدے پر دسخط نہیں کریں گے کیونکہ ہم خودگشی نہیں کر سکتے۔'(16) اپنی طرف سے پاکستان بید دلیل پیش کرتے ہوئے تاخیری حرب استعال کررہا ہے کہ انشقا تی مواد کی مقدار میں پایا جانے والا ابعد:

واضح ہے کہ پاکستان کی پوزیشن کا تعین اس کی بھارت کے ساتھ برابری کے بارے میں تشویش سے وابسۃ ہے۔ ایک رپورٹ کے مطابق 26 اکتوبر 1998ء کواس وقت کے وزیر خارجہ سرتاج عزیز نے کہا تھا کہ''جو ہری سائنس دانوں نے حکومت سے کہا ہے کہاس موقع پری ٹی فا اور انشقا تی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدوں پر دشخط کرنے میں کوئی حرج نہیں کیونکہ ہمارے پاس اتنا افزودہ جو ہری موادموجود ہے جس سے ہم اس خطے میں طاقت کا توازن برقرار رکھ سکتے ہیں۔''(18) اس بیان سے تو یہی بچھ میں آتا ہے کہ ایک دہائی قبل پاکستان میں پالیسی سازوں کا خیال تھا کہ ان کے انشقا تی مواد کے ذخیر ے اتنے وافر ہیں کہ جو ستقبل کی ضروریات سازوں کا خیال تھا کہ ان کے انشقا تی مواد کے ذخیر ے اتنے وافر ہیں کہ جو ستقبل کی ضروریات کوری کر سکتے ہیں۔ اسی طرح 2006ء میں امریکہ میں پاکستان کے سفیر سابق آرمی چیف جہا تگیر کر امت نے غالبًا یہی اشارہ دیا تھا کہ "پاکستان بھارت کے ساتھ دو طرفہ تو قف (bilateral) موریک موریک سے مورک تیاری یا ایٹی تجربات میں دو طرفہ تو قف کے ساتھ دو کر اسکتا ہے ، اور میکہ ''اگر امریکہ انشقا تی مواد کی تیاری یا ایٹی تجربات میں دو طرفہ تو قف کے ساتھ دو کر اس سے میں دو کر فرقہ تو تیاری یا ایٹی تجربات میں دو طرفہ تو تیف کے ساتھ کے در اس سے بیا کستان اس پرخوشی محسوس کر ہے گا'۔ (19)

ایک اندازے کے مطابق 2009ء تک پاکتان اپنے جو ہری ہتھیاروں کیلئے دوٹن (لیمن دو ہزار کلوگرام) افزودہ لورینیم تیار کرچکا تھا (اگر 25 کلوگرام فی ہتھیار کا تخمینہ لگایا جائے تو یہ ری ایکٹرگریڈ پلوٹو نیم کے ذخائر کا معاملہ بڑے بھر پُورانداز میں اُجاگر کرتے ہوئے ترکِ اسلحہ کا نفرنس میں پاکستان کے سفیر نے فرور 2010ء میں اپنے اندیشے کا اظہار کیا کہ "انشقاتی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے میں بموں کے لئے استعال ہونے والے دوسرے مواد، مثلاً ری ایکٹرگریڈ بلوٹو نیم، یورینیم 233، نیپچونیم اور ایمریکیم شامل نہیں کئے جاکیں گے مشلاً ری ایکٹرگریڈ بلوٹو نیم، یورینیم 233، نیپچونیم اور ایمریکیم شامل نہیں کئے جاکیں گے ۔

306

پاکتان کوامریکہ بھارت جو ہری معاہدے کے مکندا ثرات سے بھی خدشات ہیں۔اس معاہدے پرسابق امریکی صدر جارج بُش نے اکتوبر 2008ء میں و شخط کے جس کے بعد یہ قانون کی شکل اختیار کرگیا۔اس قانون کے تحت بھارت کو جو ہری مواد، آلات اور شیکنالو جی کی فروخت پر 30سال سے عاکد پابندیاں اٹھا لی گئی ہیں۔ بھارت اور امریکہ نے جو ہری مواد، آلات یا ٹیکنالو جی فراہم کرنے والے گروپ (این ایس جی) کواس بات پر آمادہ کرلیا ہے کہ بھارت کو جو ہری معاملات میں بین الاقوامی ضابطوں کی پابندی سے مشتیٰ قرار دیا جائے۔یاد رہے کہ این ایس جی محاملات میں بین الاقوامی ضابطوں کی پابندی سے مشتیٰ قرار دیا جائے۔یاد مرہے کہ این ایس جی محاملات میں بین الاقوامی ضابطوں کی پابندی سے مشتیٰ قرار دیا تھا کہ "معاہدہ نظام کرتے ہوئے پاکستان کی نیشنل کمانڈ اتھارٹی نے آگست 2007ء میں قرار دیا تھا کہ "معاہدہ توریراتی تواز (strategic balance) کے حوالے سے تشویشناک ہے کیونکہ بھارت اپنے غیر محفوظ ایٹمی ری ایکٹروں سے وافر مقدار میں انشقاتی مواد اور ایٹمی ہتھیا ر بنانے میں کامیاب ہو جائے گا"۔ (35)

اس معاہدے کے بعد بھارت اب اپنے سول پروگرام کیلئے یور پنیم درآ مدکرنے کے سلسلے میں آزاد ہے۔ اس طرح یور پنیم کی دستیا بی کے حوالے سے اسے جو مشکلات در پیش تھیں وہ ختم ہو گئی ہیں اور بھارت اس قابل ہو گیا ہے کہ وہ اپنے مقامی یور پنیم کو ایٹی ہتھیا روں کے پروگرام کیلئے استعال کر سکے۔ ایک اندازے کے مطابق اس معاہدے کی وجہ سے بھارت اپنے بھاری پانی کے اُن ری ایکٹروں سے جو عالمی گلہداشت سے باہر ہیں ہر سال 200 کلوگرام بم گریڈ پلوٹو نیم تیار کر سکے گا، بشرطیکہ اس کے لئے جس قدر تیزی سے ری پروسینگ کی اور ایندھن تبدیل کرنے کی ضرورت ہے، اس کے کلئیکی مسائل حل کر سکے۔ (36) 200 کلوگرام کا مطلب تبدیل کرنے کی ضرورت ہے، اس کے کلئیکی مسائل حل کر سکے۔ (36)

کیلئے نہیں بلکہ اس کے جوہری توانائی سے چلنے والے آبدوزوں کے بیڑے کیلئے ہے۔ان اعدادوشار کو منظر رکھیں تو کہا جاسکتا ہے کہ پاکستان اور بھارت کے پاس ہتھیاروں میں استعال ہونے والا کم وبیش ایک جتنا ہی موادموجود ہے۔

ایٹی مواد کے ذخیروں میں وہ واضح فرق جس پر پاکتان زور دیتا ہے اس وقت ظاہر ہوتا ہے جب ہم بھارت کے ایٹی بجلی گھروں میں تیار ہونے والی بلوٹو نیم شامل کریں جو بین الاقوامی گرانی سے مبراہیں۔ ایسی بلوٹو نیم کوری ایکٹر گریڈ (reactor grade) کہا جاتا ہے۔2009ء تک بھارت ان سے تقریباً ساتٹن (7000 کلوگرام) ری ایکٹر گریڈ بلوٹو نیم الگ کر چکا ہو گا۔ (27) اگریہ فرض کیا جائے کہ اس طرح کے ری ایکٹر گریڈ بلوٹو نیم کے وس کلوگرام ایک ہتھیار بنانے کیلئے درکار ہوں گے تو سات میٹرکٹن مواد سے 700 ہتھیار تیار ہو سکتے ہیں۔ موصول ہونے والی رپورٹوں کے مطابق بھارت نے 1998ء میں جوانیٹی تجربات کئے تھان میں کم از کم ایک ایٹی ہتھیار ایسا تھا جس میں ری ایکٹرگریڈ بلوٹو نیم استعال کیا گیا تھا۔ (28)

بھارت کا دعویٰ ہے کہ اس کے پاس جمع ری ایکٹرگریڈ پلوٹو نیم کا فرخیرہ فاسٹ بریڈر اfast) میں breeder ری ایکٹر نوانیدھن فراہم کرنے کیلئے ہے۔ اس نوعیت کے پہلے ری ایکٹر کے، جو 500 میگا واٹ کا پروٹوٹائپ فاسٹ بریڈرری ایکٹر کہلائے گا، 2011ء میں مکمل ہونے کی توقع کی جارہی تھی۔ (29) بیرفاسٹ بریڈرری ایکٹر ری ایکٹر گریڈ پلوٹو نیم کوبطور ایندھن استعال کی جارہی تھی۔ (29) بیرفاسٹ بریڈرری ایکٹر ری ایکٹر گریڈ پلوٹو نیم کوبطور ایندھن استعال کرےگا۔ کیکن اس سے وہ پلوٹو نیم تیار ہوگا جس سے بم بغتے ہیں۔ اگر بیوفاسٹ بریڈرری ایکٹر مناسب صلاحیت کے ساتھ کام کرے تو بیسالانہ 90 سے 140 کلوگرام بم گریڈ پلوٹو نیم تیار کر کے ساتھ کام کرے تو بیسالانہ 140 سے 1500 کلوگرام بم گریڈ پلوٹو نیم تیار کر لے سکتا ہے، جوسالانہ 2020ء تک اس ری ایکٹر سے بھارت 1000 سے 1500 کلوگرام بم گریڈ پلوٹو نیم تیار کر لے گا۔ اس گا۔ اس کی ایکٹر سے بھارت 1000 سے 1500 کلوٹر نیم تیار کرتا رہا ہے۔ (30) تاہم گا۔ اس دیا کی دیگر دری ایکٹر سے بتھیا رول کیلئے پلوٹو نیم تیار کرتا رہا ہے۔ (30) تاہم ونیا کی دیگر مالک میں بریڈرری ایکٹر سے بتھیا رول کیلئے پلوٹو نیم تیار کرتا رہا ہے۔ (30) تاہم ویا تا ہے اور اس کی مرمت میں کافی وقت کے ساتھ لگ جا تا ہے اور اس کی مرمت میں کافی وقت لگ جا تا ہے۔ اور اس کی مرمت میں کافی وقت لگ جا تا ہے۔ اور اس کی مرمت میں کافی وقت

بھارت 1400 یکی ہونے کا ارادہ رکھتا ہے، جوسہ شاخی پلیٹ فارم (بری، نضائی اور بحری) استعال کریں گے جس کی تیسری شاخ اب نظر آنا شروع ہوگئی ہے۔2009ء میں بھارت نے اپنی کہلی ایٹمی آب دوز سمندر میں اُتاری۔(39) بھارت نے ایسی ہی تین سے پاپنی آبدوزوں کا بیڑہ تیار کرنے کا ارادہ فلا ہر کیا ہے جن میں سے ہرا کیک بارہ بیلے کی میزائلوں سے آبدوزوں کا بیڑہ تیار کرنے کا ارادہ فلا ہر کیا ہے جن میں سے ہرا کیک بارہ بیلے کی میزائلوں سے لیس ہوگی۔(40) چنانچ بعض سابق پاکتانی حکام کی جانب سے یہ تجاویز سامنے آئیں کہ پاکتان کواپی ذاتی ایٹمی آبدوز تیار کرنی چاہئے۔اور یہ کہ جب تک اس کا انظام نہیں ہوجاتا اُس وقت تک کسی دوست ملک مثلاً چین سے کرائے پرایٹمی آبدوز حاصل کرنی چاہئے۔اور یہ کہ اپنی ڈیزل سے چلنے والی آبدوزوں پر کروز میز ائل نصب کرنے چاہئیں اور ابھی انشقا تی مواد کی پیداوار کا سلسلہ بھی جاری رکھنا چاہئے۔(41)

308

انشقاتی مواد کا ذخیرہ تیار کرنے کے سلسلے میں ایک اور جواز یہ پیش کیا جاتا ہے کہ بھارت بیلے کی میزائل حملے روکئے کیلئے دفاعی نظام بنانے کامنصوبہ بنارہا ہے۔ (چین نے یہی نکتہ امریکہ کے تزویراتی میزائل دفاعی نظاموں کے بارے میں اٹھایا ہے)۔ 2004ء میں سٹر پیٹیجک پلانز دوری میں ہتھیاروں کے کنٹرول اور تخفیف کے ڈائر کیٹر فوجی افسر نے کہا تھا کہ " بھارت کا میزائل ڈیفنس نظام اس خطے میں اسلحے کی نئی دوڑ شروع کرنے کا باعث بن سکتا ہے "، اور یہ کہ میزائل ڈیفنس نظام اس خطے میں اسلح کی نئی دوڑ شروع کرنے کا باعث بن سکتا ہے "، اور یہ کیا گیا گئا کہ پاکتان اور زیادہ ہتھیار اور میزائل بنا سکتا ہے جس کیلئے زیادہ انشقاقی مواد کی ضرورت پڑے گیا۔ ان کا کہنا تھا کہ پاکتان ایک سے زیادہ ہتھیار لے جانے والے میزائل تیار کرنے کے بارے میں سوچ سکتا ہے اور اپنے میزائل بچانے کے لئے جعلی ہدف بھی بنا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ پاکتان ہتھیاروں کو چوکس اور صف آرا بھی رکھ سکتا ہے "۔ (42)

زیادہ وسیع تناظر میں بات کی جائے تو یہ کہا جا سکتا ہے کہ بھارت کے فوجی اخراجات اسے زیادہ ہو چکے ہیں اور ان میں اتن تیزی سے اضافہ ہور ہاہے کہ پاکستان کیلئے اس کی برابری کرنا ممکن نہیں رہے گا۔ جنوری میں بھارت کے وزیر دفاع نے اعلان کیا تھا کہ اگلے برس بھارت نئے ہتھیار خرید نے پر 10 بلین ڈالر سے زیادہ خرچ کرے گا۔ جس کے لئے بھارت کے ہتھیار خرید نے پر 2009 کے فوجی بجٹے دیا جائے 2009-10

بھارت نے وعدہ کیا ہے کہ وہ 2014ء تک مقامی طور پر تیار کئے گئے اپنے آٹھا یٹی ری ایکٹرزکو پُر امن مقاصد کے لئے استعال کرے گا اور انہیں معائنے کیلئے مرحلہ وار کھول دے گا تاکہ وہ عالمی ایٹی ایٹی ایٹی یکن کی گرانی آجا کیں ۔ایک انداز ہے مطابق ان ایٹی ری ایکٹروں تاکہ وہ عالمی ایٹی ایٹی گرانی سے باہر سے سے اُس وقت تک چارٹن ایس بلوٹو نیم تیار کر لی جائے گی جو عالمی ایٹی ایٹی کی گرانی سے باہر رکھے ہوگی۔(37) ان کے علاوہ ، بھارت آٹھا یٹی ری ایکٹر عالمی ایٹی ایٹی ایٹی کی گرانی سے باہر رکھے گا۔ ان سب سے مشتر کہ طور پر 1250 کلوگرام بلوٹو نیم سالانہ تیار ہو سکے گی، لیکن فی الحال بھارت بیسارابلوٹو نیم الگنہیں کرسلے گا۔(38) توقع ہے ہے کہ بیسارابلوٹو نیم ہر بڈرری ایکٹرز کی الحال کیا جائے ایندھن کے طور پر رکھا جارہا ہے ۔لیکن اس سے کافی بڑی تعداد بیس سادہ ایٹی ہتھیار بھی تیار دی گئے ایندھن کے طور پر رکھا جارہا ہے ۔لیکن اس سے کافی بڑی تعداد بیس بھارت کو اس امر کی اجازت کے جاسکتے ہیں۔امریکہ کی گرانی سے باہراکھا کرتا رہے۔علاوہ ازیں بھارت کو بیا فقیار بھی حاصل ہے کہ وہ آئندہ بنے والے کی ایٹرکوسول یا فوجی مقاصد کیلئے قرارد سے کا اعلان حاصل ہے کہ وہ آئندہ بنے والے کی ایٹرکوسول یا فوجی مقاصد کیلئے قرارد سے کا اعلان کرے۔

307

11.3 - وسيع ترتناظر

اس وقت بھی جب ملک میں سول حکومت کام کررہی ہوتی ہے، پاکستان کے قومی سلامتی کے معاملات میں فوجی جرنیلوں کی بالا دستی رہتی ہے۔ اُن کا ایک سٹر میٹیجک پلانز ڈویژن ہے جس کے ذریعے وہ نہ صرف ایٹی پالیسی وضع کرتے ہیں بلکہ جو ہری ہتھیاروں کے اداروں کو بھی چلاتے ہیں۔ تاہم اب یہی جرنیل مشکلات میں اُلیھا مستقبل دیکھ رہے ہیں۔ ان کی فوجی ذبنی روش، ان کے مخصوص مفادات اور پُر انی عادات انہیں مجبور کرتی ہیں کہ وہ بھارت کے ساتھ برابری بنائے رکھنے کیلئے جواز در جواز تلاش کریں۔ یہی سوچ اور معاملات انہیں زیادہ سے زیادہ انشقاقی مواداور جو ہری اسلحہ بنانے کی ترغیب بھی دیتے ہیں۔

زیادہ انشقاقی مواد تیار کرنے کی جمایت میں پاکستان ایک جوازیہ پیش کرتا ہے کہ بھارت کے پاس ایٹی اسلح کا انبار ہے۔ پاکستانی سفیر خمیر اکرم نے فرور کی 2010ء میں دعویٰ کیا تھا کہ "

کا معاہدہ کیا جانا جا ہے جبیا امریکہ نے بھارت کے ساتھ کیا ہے۔ نیز اس پر سے بھی نیوکلیئر سپلائزز گروپ کی جانب سے عائد کردہ بین الاقوامی پابندیاں ختم کردی جانی جاہئیں"۔(45) امریکہ میں یا کتان کے سفیر حسین حقانی نے فروری میں بید عولیٰ کیا کہ "یا کتان اور امریکہ کے درمیان ایٹی پروگراموں پر تعاون کے سلسلے میں مذاکرات جاری ہیں۔ کیوں کہ یا کتان جاہتا ہے کہ امریکہ اس کے ساتھ بھی سول نیوکلیئرٹیکنالوجی کا ویباہی معاہدہ کرے جبیبااس نے بھارت کے ساتھ کیا ہے"۔ (⁴⁶⁾ 2005ء میں امریکہ اور بھارت کے مابین معاہدے کا اعلان ہونے کے بعدامریکی حکام بارہا یہ کہہ چکے تھے کہ بھارت کا معاملہ الگ نوعیت کا ہے اور امریکہ ان معاملات کوآ کے پاکستان یا اسرائیل تک نہیں بڑھانا چاہتا۔(47) البتہ بعض امریکی تجزیبہ کار یا کتان کے ساتھ ایسا معاہدہ کرنے پر زور دیتے رہے ہیں تا کہ اس سے القاعدہ اور طالبان کے خلاف مہم میں زیادہ تعاون حاصل کیا جا سکے۔ یا بیہ معاہدہ کرکے یا کستان کواس امر کا یقین دلایا جا سے کہ امریکہ اس کے ساتھ تعاون جاری رکھنے کاعزم رکھتا ہے۔(48) یہ واضح ہے کہ امریکہ کے سرکاری حکام پاکستان کے ساتھ ایسا کوئی معاہدہ کرنے سے گریزال نظر آتے ہیں۔فروری 2010ء میں جب اوبامہ انظامیہ سے اس بارے میں براہ راست بات کی گئی تو سٹیٹ و بیار شمن کے ترجمان فلب کراؤلے نے جواب دیا کہ" میں اس بارے میں کچھ نہیں جانتا" _(49) 24 مارچ2010ء كوامر يكي وزيرخارجه بلرى كلنش نے پاكستاني وزيرخارجه شاه محمود قریش کے ساتھ ایک مشتر کہ پریس کا نفرنس کی جے پاک امریکہ تزویراتی مکالمے strategic) (dialogue کا نام دیا گیا۔اس پریس کا نفرنس کے بعد جب ہلری کلنشن سے سوال کیا گیا کہ" آیا امریکہ بھارت کی طرز پر پاکستان کے ساتھ کوئی معاہدہ کرنے کا ارادہ رکھتا ہے؟" توانہوں نے جواب دیا کہ "وقت آنے پرامریکہ اس پرضرورغور کرے گا، ہمارا ایجنڈ ابہت وسیع ہے۔جس میں بہت سے پیچیدہ معاملات کو بھی شامل کیا گیا ہے جیسا کہ یہی جو ہری معامدے والا معاملہ ہم نے مذاكرات كابير جوسلسله شروع كياب وه جميل اس طرح كے تعلقات استوار كرنے ميں مدود ہے گا كه بهم زياده پيچيده معاملات پر بھي بات چيت كرسكيں' _ (50)

یہ بات بڑی واضح ہے کہ اگر پا کستان کو جو ہری ٹیکنالو جی اور جو ہری موادفروخت کرنے پر عاکد پا بندی ختم کر دی گئی تو اس سے ایٹمی عدم پھیلاؤ کی مہم کو کافی نقصان پنچے گا۔امریکہ بھارت گا۔ (44) پاکستان کا فوجی بجٹ 15 فیصداضا نے کے ساتھ 4 بلین ڈالر سے پچھ زیادہ ہوگیا ہے۔

پاکستان کیلئے پچھ نے اور بڑے ہتھیا راور جنگی سامان خرید نااس لئے ممکن ہوا کہ نائن الیون کے بعدالقاعدہ اور طالبان کے خلاف مہم میں وہ امریکہ کی مدد کر تارہا ہے اور اس کے بدلے میں اسے امریکی مالی امداد میسر آتی رہی ہے۔ لیکن امریکی صدر بارک اوبامہ کے افغانستان سے اپنی افواج واپس بلانے کے اراد کے اور اعلان کے بعد صورت حال یکسر تبدیل ہوجائے گی کیوں کہ امریکی افواج افواج کی افغانستان سے واپس کے بعد پاکستان کیلئے امریکی امداد پہلے جنٹی نہیں رہے گی۔ یہ میں واضح ہے کہ جوامداد ملے گی وہ زیادہ ترسول مقاصد کیلئے ہوگی، جس کا حساب کتاب بھی کیا جائے گا۔ پاکستانی جزئیلوں کو بخو بی علم ہے کہ اگر چین اپنی امداد بڑھا دے تب بھی روایتی ہتھیا روں کی ووڑ ور دیتے ہیں کہ دوڑ میں ان کا ملک بھارت کی برابری نہیں کر سکے گا۔ چنا نچہ وہ چاہیں گے کہ بھارت کے روایتی ہتھیا روں کے جواب میں اُن کے پاس زیادہ ایٹی ہتھیا رہوں۔ اسی لئے وہ زور دیتے ہیں کہ ہتھیا روں کے جواب میں اُن کے پاس زیادہ ایٹی ہتھیا روں اسی کئے وہ زور دیتے ہیں کہ انتقاتی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے پر پیش رفت روایتی ہتھیا روں پر کنٹرول سے مشروط ہونی چاہئے۔

309

پاکتانی فوجی قیادت کی اس تشویش میں بھارت اور امریکہ کے بڑھتے ہوئے سٹریٹیجک تعلقات سے اور بھی اضافہ ہوگیا ہے۔ امریکہ بھارت ایٹمی معاہدہ اُس وسیع تر معاہدے کا محض ایک حصہ ہے، جو جنوری 2004ء میں ان دونوں ملکوں کے مابین طے پایا تھا اور جس کا نام مسٹریٹیجک پارٹنزشپ میں پیش رفت رکھا گیا تھا۔ اس معاہدے کے تحت امریکہ نے بھارت کی اس کے غیر فوجی (سول) خلائی پروگرام، اعلی شیکنالوجی کی تجارت، میزائل کے دفاعی نظام اور پُر امن جو ہری سرگرمیوں کے لئے مدد فراہم کرنے کا وعدہ کیا ہے۔ اوبامہ انظامیہ بھی اپنی پیش روبُش انظامیہ کی طرح اس تعلق کو قائم رکھنے کی پالیسی اختیار کئے ہوئے ہے۔ جس کا مقصد امریکی بالادتی قائم رکھنا اور چین کومحد ودر کھنا ہے۔

11.4 - ایک بھاری قبت

پاکستان کے سابق اعلیٰ حکام کا کہنا ہے کہ "انشقاقی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے کے سلسلے میں مٰداکرات پر آمادگی کے عوض پاکستان کے ساتھ بھی ایساہی ایک سول نیوکلیئر ٹیکنالوجی

قابو پاسکتا ہے۔ یہ کام قدرتی گیس سے چلنے والے پاور پلانٹ لگا کر کیا جاسکتا ہے جو کم لاگت کبھی ہوتے ہیں اور جن کی تقمیر میں وقت بھی کم لگتا ہے۔

یا کتان کے ایٹی ہتھیاروں کے کمپلیکس کے منتظم اور فوج کے سٹریٹیجک پلانز ڈویژن کو انشقاقی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے پر مذاکرات شروع کرنے میں کچھ زیادہ فائدہ نظر نہیں آتا۔ معاہدے کو تکمیل تک پہنچانے یا ایسے سی حتمی معاہدے پر دستخط کرنے میں ان کی دلچیں تواور بھی کم ہے۔جیسا کہ پہلے بتایا جاچکا ہے کہ سیمپلیکس اس وقت بڑے پیانے پر وسعت کے دور میں ہے۔خوشاب کے مقام پر دو نے ری ایکٹر (نمبر 2 اور نمبر 3) تعمیر کئے جا چکے ہیں، اورنمبر4 پر تیزی سے کام جاری ہے _(52,53) ان سب میں خاصی بھاری سرمایہ کاری ہو چکی ہے۔اگرانشقاقی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے پر مذاکرات کاممل شروع ہوا، اور مناسب انداز میں آ گے بڑھتا رہا، تو الی صورت میں خوشاب کے ان ری ایکٹروں سے بلوٹونیم کی پیداوارعارضی طور پرروکنے کے لئے عالمی برادری کا دباؤ بڑھ جائے گا۔جس کا مطلب ہوگا کہنہ صرف موجوده جگهول پر پیداوار بند کردی جائے بلکه نئی جگهول کی تعمیر بھی روک دی جائے۔اس طرح منے ری ایکٹرزاور پروسینگ پائٹس کی تغییر پرلگایا گیااب تک کا تمام سرماییضا کع جائے گا۔ واضح رہے کہ خوشاب ری ایکٹر بحلی پیدائہیں کرتا۔اس سے مسلک ری پروسینگ بلانٹس کی اگر پاکتان کے پُرامن جو ہری توانائی کے پروگرام کے لئے کوئی اہمیت ہے بھی تو وہ بہت محدود ہے۔اورآخری بات بیکہ پاکستان ترک اسلحہ کانفرنس میں انتقاقی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے پر پیش رفت کورو کنے کی اہلیت خود میں اس وجہ سے یا تا ہے کہ اسے اندازہ ہے کہ امریکہ یا دیگرمما لک کونداس معاہدے کی کوئی پرواہ ہے اور نہ جنوبی ایشیامیں ایٹی ہتھیاروں کی ،، بجزان کی سکیورٹی کی یقین وہانی کے۔ چنانچہ پاکتان کا خیال یہ ہے کہ ترک ِ اسلحہ کانفرنس کے سفراء یا کتان پرزوردیتے رہیں گے کہ وہ بات چیت کا آغاز ہونے دے، وزرائے خارجہ بھی اس سلسلے میں اسلام آباد کو یاد دہانیاں کراتے رہیں گے،لیکن بیسب سفارتی معمولات کے طوریر ہوگا، نہ کہ ایسی بین الاقوامی ترجیح کے طوریہ کہ جس میں پاکستان سے تقاضا ہو کہ وہ اپنی پاکسی پرنظر ثانی کرے اوراینی پوزیشن بدلے۔

اسلام آباد سے نظریہ آتا ہے کہ القاعدہ ، طالبان ، افغانستان اور قبائلی علاقوں کے بارے

جوہری معاہدے کی وجہ سے بیمعاملہ پہلے ہی کافی کمزور پڑچکا ہے۔اسرائیل بھی نیوکلیئرسپلائرز گروپ کی طرف سے خود پر عاکد پابندیاں ختم کرنے کا مطالبہ کررہا ہے۔تا کہ وہ ائیمی ری ایکٹرز اوران میں استعال ہونے والا ایندھن ورآ مدکر سکے۔ چنانچہ بیخطرہ ہے کہ اس طرح جوہری عدم پھیلاؤ کا معاہدہ (این پی ٹی) ایک فداق بن کررہ جائے گا اورا پی حثیت کھودے گا۔این پی ٹی کے معاہدے سے باہرر ہے کا فیصلہ کرنے اورائیٹی ہتھیار بنانے والی متیوں ریاستوں کو معاف کردینا اس سوچ کا فداق اڑانے کے مترادف ہے کہ این پی ٹی ترک اسلحہ کی طرف بڑھنے کیلئے ایک پلیٹ فارم مہیا کرسکتا ہے۔علاوہ ازیں جب جوہری تجارت ادراس کی ٹیکنالوجی کے حصول ایک پلیٹ فارم مہیا کرسکتا ہے۔علاوہ ازیں جب جوہری تجارت ادراس کی ٹیکنالوجی کے حصول میں این پی ٹی پر وضح کے درمیان فرق ختم ہوجائے گا،تو اس معاہدے کا محاملہ بنے والے مما لک کے درمیان فرق ختم ہوجائے گا،تو اس معاہدے کا حصد بنے والے مما لک کے درمیان فرق ختم ہوجائے گا،تو اس معاہدے کا محاملہ بنے والے مما لک تین طور پر بیسوال اٹھا کیں گے کہ انہیں این پی ٹی پر وضح کا کیاصلہ ملا؟

311

پاکستان کے ساتھ جو ہری معاہدہ کی اور لحاظ سے بھی مہنگا پڑے گا۔اس سے پاکستان اٹا مک انر جی کمیشن کو پہلے سے کہیں زیادہ طاقتورسیاسی، معاثی اور تکنیکی قوت بغنے کاموقع مل جائے گا۔اس وقت صورتحال ہے ہے کہ اٹا مک انر جی کمیشن پوریٹیم کی کان کی سے لے کر جو ہری جتھیا دول کیلئے پلوٹو ٹیم کی تیاری تک بھی خدمات سرانجام دیتا ہے لیعنی پلوٹو ٹیم بنانے والے ری ایکٹر بنانا، ان کو چلانا اور جو ہری ہتھیا دول کے پروگرام کے لئے ری پروسینگ اس کی ذمہ دار یوں میں شامل ہیں۔ یہی کمیشن تین ایٹی بخلی گھر بھی چلاتا ہے۔ان میں سے ایک 1960ء کی دہائی میں کنیڈا سے خریدا گیا 125 میگا واٹ کا پلانٹ ہے جبکہ دوسرے دو بخلی گھر 2000ء کی دہائی میں چین سے خریدے گئے تھے۔ پاکستان کے اقتصادی کے ہیں ہے جو 1990ء کی دہائی میں چین سے خریدے گئے تھے۔ پاکستان کے اقتصادی منصوبے کے مطابق اسے وسیع پیانے پر ایٹی بخلی حاصل کرنے کی ضرورت پڑے گی: 2020ء تک 2800ء تک 8800ء کی حاصل کرنے کی ضرورت پڑے گی: 2020ء کی درآ مرکمیشن کے تر کیلئے زیادہ پڑے اور زیادہ قیمتی ری ا کمیٹرزی ضرورت پڑے گی، جن کی درآ مرکمیشن کے ذریعے سے ہوگی اور سارے معاملات اس کی گرانی میں چلیس گے۔وسیع تر جو ہری شعبہ پاکستان کو ہتھیا روں کے پروگرام کیلئے اضافی اقتصادی وسائل جھیکی امداد، مواد اور افرادی قوت مہیا کو ہتھیا روں کے پروگرام کیلئے اضافی اقتصادی وسائل جھیکی امداد، مواد اور افرادی قوت مہیا کرے حالتھ کرے حالات ان دیگر ذر ارائع سے اپنی بحل کی قلت پر کم لاگت اور زیادہ تیزی کے ساتھ

میں بات چیت کیلئے اعلیٰ سطح کے حکام اکثر پاکستان آتے رہتے ہیں۔ ان امریکی حکام میں چیئر مین جائٹ چیفس آف شاف ایڈ مرل مائکل مون، ہیڈ آف سٹرل کمانڈ جزل ڈیوڈ پیٹریاس اورافغانستان و پاکستان کیلئے امریکی صدر کے نمائندہ خصوصی رچرڈ ہالبروک شامل ہیں۔ یا در ہے کہ مائکل مون اب تک پاکستان کے چودہ سے زیادہ دور نے کرچکے ہیں۔ رچرڈ ہالبروک مختصری بیاری کے بعد وفات پاچکے ہیں اوران کی جگہ گراس مین یہی خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ یہ بیاری کے بعد وفات پاچکے ہیں اوران کی جگہ گراس مین کی خدمات سرانجام دے رہے ہیں۔ یہ بیاری کے بعد وفات کے دوران بھی جو ہری ہو ہی اور اور بیات قابل غور ہے کہ 2010ء میں ہلیری کانٹن کے دورہ پاکستان کے جو ہری ہتھیا روں اور ہتھی اروں کے معاملات کو منظر عام پرنہیں لا یا گیا بلکہ مسلہ کو پاکستان کے جو ہری ہتھیا روں اور ایٹی موادی حفاظت تک محد ودرکھا گیا جتی کہ موس ہوا جیسے ڈاکٹر عبدالقد برخان کو بھی بھلا یا جاچکا ہے۔ صورتحال ہیہ ہے کہ امریکہ کے لئے جنوبی ایشیاء میں ایٹی ہتھیا روں کی دوڑ سے زیادہ اہم طالبان کے خلاف جنگ ہے ۔ بالکل ویسے ہی جیسے 1980ء کی دہائی میں امریکہ کے لئے طالبان کے خلاف جنگ ہے ۔ بالکل ویسے ہی جیسے 1980ء کی دہائی میں امریکہ کے لئے طالبان کے خلاف جنگ ہے ۔ بالکل ویسے ہی جیسے 1980ء کی دہائی میں امریکہ کے لئے میں ایکٹری میں میں جیسے 1980ء کی دہائی میں امریکہ کے لئے دورہ کو انسان کے خلاف جنگ ہے ۔ بالکل ویسے ہی جیسے 1980ء کی دہائی میں امریکہ کے لئے میں ایکٹری میں میں جیسے 1980ء کی دہائی میں امریکہ کے لئے دورہ کیا کہ میں اس کی دورہ کی دہائی میں امریکہ کے لئے دورہ کیا کہ دہائی میں امریکہ کے لئے دورہ کی دہائی میں امریکہ کے لئے دورہ کی دورہ کے لئے دورہ کیا کہ دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کیا کہ دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کیا کہ دورہ کی دورہ کیا کی دورہ کی دورہ کیا کہ دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کیا کی دورہ کی

یا کستان کوایٹمی ہتھیار تیار کرنے سے رو کنے کی نسبت سوویت یونین کےخلاف جنگ زیادہ اہمیت

313

11.5 - حاصل بحث:

کی حامل تھی۔

جہاں تک انتقاقی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے پر نداکرات کا تعلق ہے، پاکتان کی سلامتی کے متظمین، خاص طور پر فوج، اسے خاطر میں لائے بغیر، معمول کے مطابق، اپنی کی سلامتی کے متظمین ، خاص طور پر فوج، اسے خاطر میں لائے بغیر، معمول کے مطابق، اپنی کی کوششوں میں مصروف ہیں۔ نداکرات میں رُکاوٹ ڈال کرایک طرف تو وہ خودانشقاتی مواد کے درمیان ڈھیرا کھے کررہے ہیں، دوسری طرف وہ عالمی برادری کی توجہ پاکتان اور بھارت کے درمیان تیارشدہ انشقاتی مواد کے فرق، بھارت کی موجودہ فوجی تیاریوں، خاص طور پر میزائل کے دفاعی تیارشدہ انشقاتی مواد کے فرق، بھارت کی کوششوں اور امریکہ بھارت جو ہری معاہدے کے بارے میں اختی نظام کے حصول کیلئے بھارت کی کوششوں اور امریکہ بھارت جو ہری معاہدے کے بارے میں اسے پاکتان کی جو ہری اشرافیہ خود اپنے لئے بھی بھارت کی طرز پر جو ہری معاہدے کے اس اشرافیہ کا اس سے پاکتان کی جو ہری اشرافیہ خود اپنے لئے بھی بھارت کی طرز پر جو ہری معاہدے کے امریان اشرافیہ کا امرات کی اگر احازت دے دی گئی تو اس اشرافیہ کا امرات کا راستہ گھلا دیکھتی ہے۔ ایسے کی معاہدے کی اگر اجازت دے دی گئی تو اس اشرافیہ کا امراک کا راستہ گھلا دیکھتی ہے۔ ایسے کی معاہدے کی اگر اجازت دے دی گئی تو اس اشرافیہ کا امراک کا راستہ گھلا دیکھتی ہے۔ ایسے کی معاہدے کی اگر اجازت دے دی گئی تو اس اشرافیہ کا امراک کا راستہ گھلا دیکھتی ہے۔ ایسے کی معاہدے کی اگر اجازت دے دی گئی تو اس اشرافیہ کا امراک کا راستہ گھلا دیکھتی ہے۔ ایسے کی معاہدے کی اگر اجازت دے دی گئی تو اس اشرافیہ کا کر دیکھی کے دوری گئی تو اس اشرافیہ کو دیسے کی اگر احد کی گئی تو اس اشرافیہ کو دی گئی تو اس انہوں کو دی گئی تو اس انہوں کی معاہدے کی اگر ان کی دوری گئی تو اس انہوں کی کٹی کو دی گئی تو اس انہوں کی دیسے کی اگر دی کی گئی کو اس کی دی گئی تو اس کر دی کی کٹی کو دی گئی تو اس کر دی گئی کو دی گئی کی کر دی دی گئی کو دی گئی کی کھر دی گئی کر دی دی گئی کو دی گئی کو دی گئی کو دی گئی کر دی دی گئی کو دی کر دی دی گئی کے دی گئی کو دی گئی کر دی دی گئی کو دی گئی کر دی دی گئی کر دی دی گئی کر دی دی دی گئی کر دی دی دی گئی کر دی دی دی گئی کی دی کر دی دی دی گئی کر دی دی دی گئی کر دی دی دی گئی کر دی دی دی کر دی دی دی دی دی کر دی د

پاکستان کے توانائی کے شعبے اور وسیع تر معیشت میں اثر ورسوخ بڑھے گا' اور ہتھیاروں کے بروگرام کیلئے اضافی وسائل میسرآئیں گے۔

ترکِ اسلحہ کانفرنس میں پاکستان کے سفیر خمیرا کرم نے دعویٰ کیا ہے کہ پاکستان نے انشقاقی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے کے بارے میں وسیع ترقومی مفادات میں اصولی موقف اختیار کیا ہے اور اعلان کیا کہ "اگر ضرورت پڑی تو ہم ایک شاندار تنہائی کا شکار ہونے کیلئے بھی تیار ہیں"۔ (⁵⁴⁾ تا حال تو پاکستان اس میں کا میاب ہے کیونکہ اس کے نتائج بہت زیادہ سخت نہیں رہے، کیونکہ امریکہ اور القاعدہ کے خلاف جنگ میں پاکستان کے ساتھ تعلقات پر ہے کہ وہ بہتر رہیں۔انشقاتی مواد کی تیاری پر پابندی کے معاہدے پر بات چیت کا آغاز کرنے کیلئے امریکہ اور دوسرے بڑے ممالک بشمول غیر جو ہری ممالک کواس معاملہ کوا بجنڈے کا ترجیجی حصہ بنانا ہوگا۔اس سلسلے میں پہلاقدم بہر حال او بامہ اور دیگر دلچیسی رکھنے والے ممالک کے رہنماؤں کو یا کتان سے بات کرنی ہوگی۔

اگرچہ پاکستان سب سے زیادہ اصرار کررہا ہے کہ انتقاقی مواد کے معاہدے میں پہلے سے موجود ذخیروں کو بھی شامل کیا جائے ، تاہم اس سلسلے میں وہ اکیلی آ واز نہیں ہے۔ گروپ 21 کے ساتھ برازیل ، نیوزی لینڈ اور جاپان جیسے ممالک نے بھی یہ معاملہ اٹھایا ہے تاکہ معاہدے سے دو فائدے حاصل کئے جاسکیں ، جوہری عدم پھیلاؤ بھی اور ترک ِ اسلی بھی ۔ ان ممالک اور معاہدے پرکام شروع کرنے کے خواہش مند دیگر ممالک کو چاہئے کہ وہ پاکستان کو اس امر کی یقین دہائی کرائیں کہ اس معاہدے میں انشقاقی مواد کے موجودہ ذخائر کا معاملہ موثر انداز میں شامل کئے جانے کے سلسلہ میں وہ پاکستان کا ساتھ دیں گے۔ 2010ء میں ہونے والی این پی ٹی جائزہ کا نفرنس میں بھی اس بات کی فیتین دہائی گئی۔ یہ کام ان ممالک نے کیا جو 2000ء میں ہونے والی جائزہ کا فرنس میں بھی ہوئے ہیں موجود تر ہور دیا گیا تھا کہ 'نہتنا جلدی ممکن ہوجو ہری ہوئے ہیں موجود تمام انشقاقی مواد علی ایٹی ایجنس کی ضرورت پر زور دیا گیا تھا کہ 'نہتنا جلدی ممکن ہوجو ہری حیثیت کی حال تمام ریاستوں کی جانب سے ایسے انتظامات کئے جانے چاہئیں کہ وہ وہ ہی موجود تمام انشقاقی مواد عالمی ایٹی ایجنس کی گرانی میں یا کسی دیگر عالمی نوعیت کے تعد لقی نظام موجود تمام انشقاقی مواد عالمی ایٹی ایجنس کی گرانی میں یا کسی دیگر عالمی نوعیت کے تعد لقی نظام موجود تمام انشقاقی مواد عالمی ایٹی ایجنس کی گرانی میں یا کسی دیگر عالمی نوعیت کے تعد لقی نظام موجود تمام انشقاقی مواد وہ بھی نوجی مقاصد کیلئے ہے ، اور دوبارہ بھی فوجی محت دکھ دیں ، تا کہ یہ تقد لق ہو سکے کہ یہ غیر فوجی مقاصد کیلئے ہے ، اور دوبارہ بھی فوجی محت دکھ جانے جانے ہو ہو بھی نوجی مقاصد کیلئے ہے ، اور دوبارہ بھی فوجی کے تعد دکھ دیں ، تا کہ یہ تقد لی تھ موجود کی موجود کی معاصد کیلئے ہے ، اور دوبارہ بھی فوجی کی تعامل کی تعامل کینے ہیں وہ سکے کہ یہ غیر فوجی مقاصد کیلئے ہے ، اور دوبارہ بھی فوجی کے تعد کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کیلئے ہے ، اور دوبارہ بھی فوجی کے تعمل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کیا کہ میان کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کیا کہ کیا کہ کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کیا کہ کی تعامل کی تعامل کیا کہ کی تعامل کی تعامل کیا کہ کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی کی تعامل کیا کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعامل کی تعام



استعال میں نہیں آئے گا''۔ (55) ایسے ذخیروں کا کیا کیا جائے اس کا ایک حل معاہدے کا س مسودے میں موجود ہے جو بین الاقوامی پینل برائے انشقاقی موادنے تیار کیا ہے۔ (56)

315

ضروری ہے کہ انشقاتی مواد پر پابندی کے معاہدے پر نداکرات کا جلد آغاز کیا جائے اور
اس معاطے کو غیر معینہ مدت تک زیرالتواء نہ رکھا جائے۔ وہ ممالک جوابھی تک انشقاتی مواد تیار
کرنے میں مصروف ہیں، خاص طور پر پاکستان، ان کی خواہش ہے کہ اس معاطے کو طول دیا
جائے اور معاہدے کی تکمیل میں زیادہ سے زیادہ تاخیر کی جائے تاکہ آئیس اپنے انشقاتی مواد کے
خواہش مند
خوائر میں اضافے کا موقع مل جائے۔ وہ ممالک جومواد پر پابندی کے معاہدے کے خواہش مند
ہیں آئیس اس کا اظہار کرنا چاہئے اور اس بات پرزورد بنا چاہئے کہ 2000ء کی این پی ٹی کا نفرنس
میں انشقاتی مواد پر پابندی کے معاہدے کے بارے میں جو پھے کہا گیا تھا، اس پڑل درآ مدینی بنایا
جائے۔ لین معاہدے پر نداکرات کا آغاز کیا جائے اور اس بحث کو پانچ برس کی مدت کے اندر
مکمل کیا جائے۔ نداکرات کا عمل شروع کرنے ، اس کی رفتار برقر ادر کھنے اور معاہدے کی منظوری
کی منزل تک تیزی سے پہنچنے کے لئے لازم ہے کہ پاکستان سمیت انشقاتی مواد کے حامل دیگر
ممال کی اِن نداکرات کا حصہ بنیں۔ تاہم جو ہری ہتھیا روں کی حامل ریاستوں کے لئے بھی لازم
ہے کہ ایٹمی ترکے اسلے کو ایجنڈے کا حصہ بنا کیں۔ این پی ٹی کی جائزہ کا نفرنس اس کے لئے اچھا موقع فراہم کرتی ہے۔

ایٹمی ہتھیاروں سے لیس جنوبی ایشیاء

ہم یہ بات بھی زیرغورلائیں گے کہ پاکستان اور بھارت کو جوہری ہتھیارترک کرنے کی نئی عالمی كوششول بركيار ومل ظاهر كرنا حاسيـ

318

(Nulcear Dynamic): בית טדעום: 12.1

یا کتان اور بھارت کے درمیان جاری ایٹمی ہتھیاروں کی دوڑ ان گہرے اختلافات کا مظہر ہے جس نے دونوں ملکوں میں ایک مستقل شکل اختیار کر رکھی ہے۔ دونوں مُلکوں کے درمیان شمیر کے معاملے پر 1948ء اور 1965ء میں جنگیں لڑی گئیں اور پھرمشرقی یا کتان میں 1971ء میں جنگ لڑی گئی جس میں بھارت نے مداخلت کر کے پاکستان کوشکستِ فاش دی۔ان جنگوں نے دونوں اطراف خاص طوریر یا کتان میں اِس سوچ میں شدت پیدا کی کہ سرحدیار رہنے والے اِن کے دہمن ہیں۔ اِس کے تھوڑ ےعرصے بعد ہی 1974ء میں بھارت نے پہلا ایٹمی تجربہ کیا۔ اِس طرح یا کستان کو اِس دوڑ میں لگا دیا گیا کہوہ بھی ایٹمی صلاحیت عاصل کرنے کی كوشش كرے _ چيد مائيوں پر محيط إس دشمني نے نه صرف دونوں ملكوں كے درميان معاشى ، سياسى اور ثقافتی تعلقات کومحدود کیا بلکه اِس سے جنوبی ایشیاء میں علاقائی اتحاد وا تفاق اور یگانگت کوایئے یاؤں جمانے کا مناسب موقع نہل سکا۔

حالیہ برسوں میں ایٹمی ہتھیاروں کی نسبت سے یالیسیاں مزید سخت ہوگئی ہیں، اور لگتا ہے کہ جنوبی ایشیاء میں محاذ آ رائی ابھی جاری رہے گی ، کیونکہ تناؤ میں کمی اور آشتی کے واضح آ ٹارنظر نہیں آتے۔جنوبی ایشیاء کے میردونوں ملک مسابقت کی ایک الی خطرناک دوڑ کا آغاز کر چکے ہیں، جس کا کوئی اختتا م نظر نہیں آتا۔ دونوں اینے ایٹمی ہتھیا روں کے پروگرام کو وسعت دینے اور ان کی استعداد بردهانے کی کوششوں میں مصروف ہیں۔

یہ واضح ہے کہ بھارت خطے کی بڑی جو ہری طاقت بننے کے خواب د مکھر ہا ہے۔ جولائی 2009ء میں اِس نے اپنی مہلی ایٹی آبدوز سمندر میں اُتاری اور اس کا پروگرام الی مزید آبدوزیں بنانے کا ہے۔وہ کئ طرح کے میزائل بھی تیار کررہاہے۔ اِن میں 3500 کلومیٹر کی مار والا ا تنى _ 3 ميزائل، كروزميزائل اورآ بدوزول سے چلائے جانے والے بيلسطك ميزائل شامل ہيں۔ یا کتان کے باس تکنیکی اور معاشی دونوں طرح کے وسائل کی شدید قلت ہے۔ اِس کے

ایٹمی ہتھیاروں سے کیس جنوبی ایشیاء مستقبل کے بارے میں چند قیاس آرائیاں

پرویز ہود بھائی، ضیاءمیاں

ایٹمی طافت کے حامل جنوبی ایشیاء کامستقبل نہایت پیچیدہ طور پر دوعوامل کے ساتھ منسلک ہے۔ایک بھارت اور پاکتان کے درمیان تشکش اور دوسراعالمی ایٹمی نظام ۔ پاکتان اور بھارت کے درمیان پائے جانے والے اختلافات جنوبی ایشیاء کے بورے خطے اور پوری نسلِ انسانی کے لیے ایک بڑا اور فوری خطرہ ہیں۔خدشہ ہے کہ بیاختلا فات مزید بچاس برس قائم رہیں گے۔ بھارت اور چین اگرامریکہ کے ہم رُتبہ نہ بھی ہے تب بھی وہ اسی رفتار سے ترقی کرتے رہیں گے۔ اِن کے درمیان مخاصمت بھی اِس طرح قائم رہے گی اور بیصور تحال اس امرکویقینی بنائے رکھے گی كرآن والى د مائيول مين بھى پاكتان إس خطى عالمى سياست كى بساط برمركزى حيثيت ك ساتھ موجو در ہگا۔

آنے والے وقتوں میں پاک بھارت تعلقات نازک صورتحال سے دوحیار رہیں گے۔ دونوں ملکوں کا یقعلق تزویراتی (سٹریٹیجک) تعلقات کے ایک بڑے اور وسیع میدان کاحشہ بنتا جا ر ہاہے جس میں امریکہ اور چین بھی شامل ہیں۔علاوہ ازیں یا کستان میں انتہا لیندوں کی سیاست، جوآنے والی دہائیوں کے دوران طافت پکڑسکتی ہے، بھارت ومغرب کے خلاف محاذ آراہے۔ زیر نظر مضمون میں خاص طور پرایٹمی جنگ اورایٹمی دہشت گر دی کے خطرات کا جائزہ لیا جائے گا۔

باوجود وہ اپنے ایٹی ہتھیاروں کی تعداد برطانے اور بھارت کے ساتھ برابری قائم رکھنے کی کوششوں میں مصروف ہے۔وہ پلوٹو نیم کی پیدادار بڑھانے کے لیے نئے ری ایکٹر تقمیر کر رہا ہے اوراس سے متعلق ایندھن کی تیاری اورری پروسینگ پروگرام کووسعت دے رہا ہے۔ان ساری تنصیبات کی زندگی 40 سال یااس کے لگ بھگ ہو کتی ہے۔

319

اندازہ ہے کہ پاکستان اور بھارت دونوں میں سے ہرایک کے پاس ایٹی ہتھیاروں کی تعداد 100 کے لگ بھگ ہے۔ انہیں یہاں تک پینچنے میں چالیس برس کا عرصدلگا۔ ممکن ہے کہ ہتھیاروں کی تعداد میں اگلی دو تین دہائیوں کے دوران مزید کی سوکا اضافہ ہوجائے ،تقریباً استے جتنے اس وقت برطانیہ، چین اور فرانس کے پاس ہیں۔

وقت گزرنے کے ساتھ بہت سے دیگر ممالک کی طرح بھارت اور پاکستان کے لیے بھی ایٹی ہتھیار اور ان کے تربیلی نظام بنانا آسان سے آسان تر ہوتا جار ہا ہے، اور ستا بھی ۔ جدید شیکنالوجی ساختہ حصول (modules) پر شتمتل ہوتی ہے اور سائنسی اُصولوں کا تفصیلی علم اب انتہائی ضروری نہیں رہا۔ اب ایٹی ہتھیار بنانے کے لئے سائنس دانوں کی ضرورت کم ہے، انجینئر ہی کافی ہیں۔

کمپیوٹر سے چلائی جانے والی خراد اور دوسری مشینوں کے ذریعے درست پیائٹوں کے مطابق پُر زوں کی نقل بمطابق اصل تیاری اب آسان بن گئی ہے۔سائنسی پیچید گیوں کو ظاہر کرنے کے لئے ''راکٹ سائنس'' کی اصطلاح اب درست نہیں رہی۔ اِن وجوہات کی بنا پر اور چین کی مددسے یا کتان جوہری ہتھیاروں کا ذخیرہ تیار کرنے میں کامیاب ہو چکا ہے۔

اینی ہتھیارروا بی ہتھیاروں کا متبادل ثابت نہیں ہوئے ہیں۔جس کا اندازہ اس امر سے
لگایا جاسکتا ہے کہ بھارت اگلے پانچ برسوں کے دوران ہتھیاروں پر 55 بلین ڈالرخرچ کرنے والا
ہے۔(1) بھارت کی معیشت ترقی کی راہ پرگامزن ہے۔ چنانچہ کہا جارہا ہے کہ جوں جوں معیشت
مزیدترقی کرے گی اِس کا فوجی بجٹ بھی اِسی تیزی سے بڑھتا جائے گا۔ بھارت کا فوجی بجٹ پہلے
ہی دنیا بھر میں آٹھواں بڑا بجٹ قراردیا جاتا ہے۔

جہاں تک پاکستان کا تعلق ہے، 11-2010ء کے لیے اِس کے دفاعی اخراجات 8 بلین ڈالر کے لگ بھگ تھے۔ بیاخراجات 2009ء کے اخراجات کی نسبت 30 فیصد زیادہ تھے اور گل

جبٹ کا 21 فیصد تھے۔ (2) 2001ء سے اب تک پاکستان نے ہتھیاروں کیلئے 6 بلین ڈالر سے زائد کے معاہدے کیے ہیں۔ اس میں نئے ایف 16 لڑا کا طیاروں کی خرید کا معاہدہ بھی شامل ہے۔ پاکستان کا پرانا ساتھی اور اتحادی ملک چین بھی پاکستان کولڑا کا طیارے اور دوسرے ہتھیار فراہم کررہا ہے۔

بھارت اور پاکتان دونوں غریب ملکوں میں شار ہوتے ہیں، تاہم انہوں نے ایٹی اور روایتی ہتھیاروں کی تیاری وخریداری کے لیے بھاری رقوم مختص کرنے کا عزم کررکھا ہے۔جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہاں ایٹی ملٹری صنعت کے کمپلیک میں اضافہ ہوگا۔ تاہم یہ واضح ہے کہ آنے والی دہائیوں کے دوران دونوں ملکوں میں فوجی مسابقت اور اس سے منسلک دیگر اخراجات میں اضافے کوروکنا زیادہ شکل ہوجائے گا۔

پاکتان اور بھارت کے درمیان اسلحہ کے دوڑ، وقفے وقفے سے ظاہر ہونے والے بحران اور بیٹی معاملات ایسے عوائل ہیں جن کی وجہ سے پورے جنو بی ایشیاء کے حالات غیر مسخکام رہنے کا خدشہ ہے۔25 برسوں سے یہاں جنو بی ایشیا کی تنظیم برائے علاقائی تعاون (سارک) کام کر رہی ہے لیکن پاکتان اور بھارت کے مابین جاری جھڑ ول نے ان اُمیدوں کو مابیسیوں میں تبدیل کر دیا ہے جو اِس خطے کے عوام نے تنظیم سے وابستہ کرر کھی تھیں۔سارک تنظیم کے منشور میں درج ہے کہ 'درکن ممالک کے درمیان با ہمی سمجھ بو جھ، اچھے ہمسابوں جیسے تعلقات اور بامعنی تعاون پیدا کر جنو بی ایشیاء کے پورے خطے میں امن، آزادی،ساجی انصاف اور معاثی خوشحالی کے مقاصد پورے کئے جاسکتے ہیں'۔ پاک بھارت تنازع کوختم کیے بغیر بیناممکن ہوگا کہ جنو بی ایشیا میں تو موں کی ایک ایسی موثر کمیونی تشکیل دی جاسکتے ہیں'۔ پاک بھارت تنازع کوختم کے بغیر بیناممکن ہوگا کہ جنو بی ایشیا میں تو موں کی ایک ایسی موثر کمیونی تشکیل دی جاسکتے جس میں اِس خطے کے ممکنہ سیاسی، معاشی، میں اور ماحولیاتی بحرانوں سے خطنے کی بجر پورصلاحیت ہو۔

12.2 _ علاقائی اور عالمی حرکیات:

ایٹی صلاحیت کے حامل جنوبی ایشیاء کامستقبل بڑی طاقتوں کی سیاست میں لیٹا ہوا ہے۔ چود ہائیوں سے امریکہ چاہتا ہے کہ بھارت کو ایشیاء کے لیے اپنے تزویراتی اور معاثی منصوبوں کا حتمہ بنا سکے، خاص طور پرچین کے مدّ مقابل کے طور پر۔ابتدائی برسوں میں ہی امریکہ نے یہ

اُمیدقائم کر کی تھی کہ بھارت مغرب کا حامی ایک ایسا جمہوری اورسر مایددار ملک بن جائے جس میں کمیونسٹ چین کامقابلہ کرنے کی صلاحیت ہو۔ یا در ہے کہ چین میں بھارت کی آزادی کے دوسال بعد 1949ء میں انقلاب آیا تھا۔

بھارت کے چین کے ساتھ تعلقات کی نوعیت پاکستان کے ساتھ تعلقات سے یکسر مختلف ہے۔ نہ بیخاصمانہ ہیں، نہاس طرح کے تناو اور کشیدگی سے پُر جو کہ پاک و ہند تعلقات کا خاصہ ہیں۔ حالیہ برسوں کے دوران بھارت اور چین کے مابین تجارت اور سرمایہ کاری میں اضافہ ہوا ہے۔ تاہم بھارتی حکمران طبقے کا ایک حصہ چین کو ہو ابنا کر پیش کرتا ہے تا کہ بھارت کے دفاعی اخراجات بڑھتے رہیں۔ بھارتی فوج کے سربراہ اور چیفس آف سٹاف کے چیئر مین جزل دیپ کیور نے کہا تھا کہ " وہ اپنی فوج کو اس قابل بنانا چاہتے ہیں کہ اسے جنگ کے لیے تیزی سے کرکت میں لایا جا سکے اور یہ بیک وقت دو محاذوں لیعنی پاکستان اور چین کے ساتھ الڑنے کی صلاحیت کی حامل ہو جائے "۔(4) بھارت ہے بھی چاہتا ہے کہ وہ خلیج فارس سے آبنائے ملاکا کا رجو بحر ہندکو بحراکا الی کے ساتھ ملاتی ہے) اپنی فوجی طاقت کا مظاہرہ کرنے کے قابل ہو جائے۔ بھارت کی ہیسی خواہش ہے کہ اس کے پاس بیلسفک میزائل سے تحفظ کا نظام موجود ہو ورخلاء سے استعال ہو سکنے والی صلاحیتیں ہوں۔

بھارت کی ان خواہشات میں پاکتان کے لیے واضح مضمرات ہوسکتے ہیں۔ جب بھارت امریکہ کی مدد سے اپنی فوجی طاقت میں اضافہ کر لے گا تو لامحالہ پاکتان کو اپنی دفاعی ضروریات پوری کرنے کے لیے چین پر انحصار بڑھا نا پڑے گا۔ اسلح کی بیدوڑ آنے والی دہائیوں کے دوران بھارت بھی اعلی سطح پر جاری رہے گی۔ گولڈ مین سیکر (Glodman Sacha) نے براز بل، روس، بھارت اور چین کی مستقبل کی معیشتوں کے بارے میں پچھا ندازے قائم کیے ہیں جن میں دکھایا گیاہے کہ 2050ء تک بھارت کا جی ڈی پی کے برابر ہوجائے گا یعنی 37 ڈریلین کہ قالر، اور یہ چین کے مکنہ جی ڈی پی کا نصف ہوگا۔ پاکتان کے بارے میں بتایا گیاہے کہ اس کی معیشت 2050ء میں 2010ء کی نبیت 14 گنا بڑھ جائے گی۔

322

اس علاقے کی ایٹی حرکیات میں ایک اضافی پہلواریان کی بڑھتی ہوئی ایٹی صلاحیت ہے جوہتھیاروں کے ایک مکمل پروگرام میں تبدیل ہو کتی ہے۔ یہ بات یا در کھنے کی ہے کہ بھارت اور پاکستان دونوں نے جوہری ہتھیار بنانے کا فیصلہ کرنے سے کی سال پہلے سول ایٹی صلاحیت حاصل کر کی تھی۔

12.3 - جوہری خطرات اوران کے نتائج:

آزادی کے بعد کے 50 برسوں کے دوران پاکستان اور بھارت کے درمیان جو بحران بار
بارسرا بھارتے رہے،ان میں ایٹمی ہتھیاروں کے آنے سے کوئی کی نہیں آئی ہے۔ 1998ء کے
ایٹمی بجر بات کے فوری بعد بڑے بحران پیدا ہوئے اورا یک جنگ بھی چیڑگئی۔ بحران آئندہ بھی
آتے رہیں گے اوران کے ساتھ جنگ، اور جنگ کے ایٹمی جنگ میں تبدیل ہوجانے کا امکان
ہوگا۔ایک اور نیا خطرہ ایٹمی دہشت گردی کا پیدا ہوگیا ہے۔ پاکستانی رہنما واضح کر چکے ہیں کہ کی
بھی تنازعہ کی صورت میں وہ ایٹمی ہتھیاروں کے استعال میں پہل کرنے کے لیے تیار ہیں۔ان کا
خیال ہے کہ یہ دھمکی جنگ کورو کے رکھے گی۔ دراصل وہ خطرہ محسوس کرتے ہیں کہ روایتی جنگ
ہوئی تو بھارت اپنی عام فوجی طاقت سے اِن پر عالب آسکتا ہے۔اگرچہ بھارت نے ایٹمی ہتھیار
پہلے استعال نہ کرنے کے معاہدے کی پیشکش کررکھی ہے پھر بھی اس کی سلے افواج پاکستان کی ایٹمی
صلاحیت کو اس کے استعال سے پہلے تباہ کرنے کی تیاریاں بھی کرچکی ہیں۔علاوہ ازیں اگر انہیں

یقین ہوجائے کہ دشمن کے ایٹمی میزائل مسلح ہیں اور لاپنچ کیے جانے کے لیے تیار ہیں تو بھارتی افواج اِن کے خلاف ایٹمی جملہ کرنے کی بھی منصوبہ بندی کر چکی ہے۔ ایسی صورتحال کے تدارک کے لیے پاکستان کوشش کرے گا کہ ایٹمی جھیار چلانے میں پہل کردے، تا کہ اِن ہتھیاروں کو بھارت کی جانب سے " کولڈ ٹارٹ " جیسے کسی بڑے روایتی حملے میں ضائع کرنے کے بجائے انہیں استعمال کرلے۔

323

ہیروشیمااورنا گاسا کی کا تجربہ بتا تا ہے کہ صرف ایک جو ہری ہتھیار بھی ایک جدید شہر کو تباہ و
ہرباد کر دیتا ہے۔ بتایا جا تا ہے کہ اِن میں سے ہرشہر میں ایک لاکھافراد ہلاک ہوگئے تھے۔ تا ہم
اِن شہروں سے تھوڑی دورر ہنے والے ایٹمی دھاکوں سے براہ راست متاثر نہیں ہوئے تھے اور
اِس قابل رہے کہ بتاہی و ہربادی کے شکارعلاقوں سے آنے والوں کو پناہ دیں اورزخی ہونے والوں
کے علاج معالج کا بندو بست کر سکیں۔ بیناممکن ہے کہ بھارت اور پاکستان کی کوئی جنگ ہواوراس
میں صرف ایک بم چلایا جائے۔ اگر دونوں طرف سے پانچ پانچ ایٹم بم بھی چلاد یئے گئے اور شہروں
میں صرف ایک بم چلایا جائے۔ اگر دونوں طرف سے پانچ پانچ ایٹم بم بھی چلاد یئے گئے اور شہروں
کونشانہ بنایا گیا تو خدشہ ہے کہ اِس سے 30 لاکھافراد ہلاک ہوجا کیں گیا اور اس سے ہونے والوں کی
تعداد بھی اِس کے لگ بھگ ہوگی۔ (5) ایس بنای کی استعداد سے باہر ہے۔ اِسی خطے کے دیگر مما لک کے
جانی و مالی نقصان کا از الہ کرنا دونوں ملکوں کی استعداد سے باہر ہے۔ اِسی خطے کے دیگر مما لک کے
پاس بھی مددد سے کے لئے وسائل نہیں ہیں۔ وسیع بین الاقوا می برادری بھی بمشکل ہی بحالی کی
کوششوں میں ہاتھ بٹا سکے گی۔

ایک پاک بھارت ایٹی جنگ خصرف جنو بی ایشیاء کو ہلا کرر کھ دے گی بلکہ اِس سے باقی دنیا کا ایک بڑا حصّہ بھی متاثر ہوگا۔ ایک حالیہ تحقیق میں بتایا گیا ہے کہ اگر دونوں ملک پچاس پچاس ایٹی ہتھیا راستعال کریں تو اِن کی وجہ سے بتاہ ہونے والے شہروں سے اُٹھنے والا دھواں پانچ دن میں پورے جنو بی ایشیاء کے خطے میں پھیل جائےگا، نو دن میں یہ پوری دنیا پر گردش کرنا شروع کر دے گا اور دو ماہ سے کم عرصے میں یہ پوری دنیا کوا پی لیسٹ میں لے لے گا۔ یہ دھواں سورج کی روشی کو کم از کم ایک دہائی تک رو کے رکھے گا جس سے زمین کی سطح سر دہوجائے گی۔ اِس طرح خشک سالی پیدا ہوگی۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ اس سے پوری دنیا کی زراعت تباہ و ہر باد ہوجائے گی۔ اِس طرح گا۔ ان خدشات کا تقاضا ہے کہ جنو بی ایشیاء کے خطے کوا یک تباہ گن جنگ سے بچانے پر توجہ گی۔ اِس طرح گا۔ اُن خدشات کا تقاضا ہے کہ جنو بی ایشیاء کے خطے کوا یک تباہ گن جنگ سے بچانے پر توجہ گی۔ اِس طرح گی۔ اُس خطے کہ اُن خدشات کا تقاضا ہے کہ جنو بی ایشیاء کے خطے کوا یک تباہ گن جنگ سے بچانے پر توجہ

دی جائے۔علاقائی اور بین الاقوامی سطح پرزیادہ سے زیادہ کوششیں کی جانی چاہئیں کہ بھارت اور پاکستان کو اسلح کی دوڑ اور جنگ کے منصوبوں سے روکنے کے لیے تھوس اقد امات کیے جائیں۔ انہیں ایک دوسرے کے ساتھ پُر امن طریقے سے رہنے کی ترغیب دی جائے اور انہیں کہا جائے کہ ایک دوسرے کے ساتھ تعاون بڑھائیں۔

پاکتان اور بھارت دونوں کو لاحق ایک اور بڑا خطرہ ایٹمی دہشت گردی کا ہے۔ پاکتان جور میں 70سے 100 ایٹمی ہوتے ہیں۔ گی جگہوں پر انشقاقی مواد پیدا کیا جاتا ہے یا اس کوری پر وسیس کیا جاتا ہے۔ اس صورت حال میں مذہبی انتہا پیندوں کی جانب سے خطرہ ہے، جوایٹمی تنصیبات کے اندر بھی ہوسکتے ہیں اور باہر بھی۔ یہ خطرہ عگین اور حقیقی ہے، لیکن کتنا بڑا ہے اس بارے میں واضح طور پر پھے نہیں کہا جا سکتا۔ یہ بات بھی جانتے ہیں کہ القائدہ کی قیادت پاکستان کے ایٹمی ہتھیاروں کے پروگرام میں کام کرنے والے ایسے افراد سے رابطہ رکھتی رہی ہواس کے ہمدرد ہیں۔ اسامہ بن لا دن اور اس کے ساتھیوں نے خواب دیکھنا شروع کر دیا تھا کہ اگر پچھ مغربی شہروں کو ایٹمی نشانہ بنا دیا جائے تو اس سے امریکہ اس قدر شتعل ہوجائے گا کہ اپنے انٹی ہتھیار استعال میں لے آئے گا جس کے رؤمل میں اِن کے (یعنی اسامہ کے) جمایتوں کی ایٹمی ہتھیار استعال میں لے آئے گا اور یوں وہ مغربی دنیا اور مسلم دنیا کا ایک حتمی مقابلہ کرانے کی تو دیشن میں آجا کیں گے۔

صرف امریکہ کوہی ایٹی دہشت گردی سے خوفز دہ نہیں ہونا چاہیے بلکہ بھارت اور پاکستان کوبھی اس خطرے سے خبر دارر سنے کی ضرورت ہے۔ لندن اور نیویارک القاعدہ کے جنگ بووں کے ترجیحی اہداف ہو سکتے ہیں۔ لیکن دہلی اور اسلام آبادتو ان کے لیے لندن اور نیویارک سے زیادہ آسان اہداف ہیں۔ اگر القاعدہ کوئی سانحہ رونما کرنے میں کامیاب ہوگئ اور اس کے رقمل میں بھارت نے پاکستان کے شہر پر کوئی ایٹی حملہ کر دیا تو اس سے دہشت گردوں کا دونوں ملکوں کے درمیان شدید کراؤ پیدا کرنے کا دیریہ خواب پورا ہوجائے گا جس میں "کافر "اور "منافق" دونوں مرجا کیں گے۔ بھارت اور مغرب کے ساتھ ساتھ بنیاد پرست شنی شیعہ مسلمانوں کوبھی دُشمن سمجھتے میں۔ اگر بنیاد پرست انتہا پیندوں نے پاکستان کے ایٹی ہتھیاروں پر قبضہ کرلیا تو اس کے نتیج

ایٹمی ٹکراؤشروع ہوجائے۔

پاکتان میں موجود اسلامی جنگہوؤں کی نوعیت اور ان کے ماخذ پرغور کیا جائے تو یہ یقین ہونے لگتا ہے کہ پنسلوں پر پھیلا ہوائمل ہاورا گلے تقریباً 50 برسوں تک یہ پاکتان اور اس خطے کے مستقبل پراثر انداز ہوتار ہے گا۔ 1980ء کی دہائی کے دوران جزل ضیاء الحق کی فوجی عکومت، پاکتان کی فرہبی جماعتوں ،سعودی عرب اور امریکہ نے نوجوان افغانوں اور پاکتانیوں پر شتمل جہاد کے لئے پُرُعزم پیسل تیار کی۔وہ مدرسے جو اِن جنگجووک کو تربیت دیتے رہے تھے، ابھی تک کام کررہے ہیں اور سینکٹروں ہزاروں بچوں اور بچیوں کے لئے ان کے علاوہ اور کوئی درس گاہیں نہیں ہیں۔ان میں انہیں شدت پہندوں کے نکتے ونظر کے مطابق جو تعلیم اور تربیت ملتی ہے وہی اِن کے ذہنوں اور سوچ کوئی دہائیوں تک متاثر کیے رکھی گ

325

12.4 _ جوہری ہتھیاروں کی تلفی کا جنوبی ایشیاء پر نفاذ:

پاکتان عالمی برادری کیلئے ایٹمی اندیثوں کا مرکز بنا ہوا ہے۔ 11 سخبر 2001ء کوامریکی شہروں پر حملوں کی وجہ سے القاعدہ کی جانب سے ایٹمی دہشت گردی کا خوف بڑھ گیا ہے۔ اکسویں صدی اپنے ساتھ ایک اورتثویش بھی لے کرآئی ہے اوروہ ہے ایٹمی ہتھیاروں کے پھیلاؤ کا خوف ہے۔ 2003ء میں انکشاف ہوا کہ ڈاکٹر عبدالقدیر خان نے ایٹمی ہتھیاروں کی طینالوجی اور ڈیزائن ایران، لیبیا، شالی کوریا اور ممکنہ طور پر کچھ دیگر ممالک کوغیر قانونی طور پر پیچے تھے۔ اِس نئی صورتحال نے طویل عرصے سے ملتوی ایٹمی ہتھیاروں کو تلف کرنے کے معاملے کی عجمت کے ایس نئی صورتحال نے طویل عرصے سے ملتوی ایٹمی ہتھیاروں کو تلف کرنے کے معاملے کی عجمت کو اجا گرکر دیا۔

ایٹی دہشت گردی کا خون بھی ہڑی طاقتوں کو گھیرے ہوئے ہے۔ ستمبر 2009ء میں اقوام متحدہ کی سلامتی کونسل میں متفقہ طور پر منظور کی گئی ایک قرار داد میں تسلیم کیا گیا تھا کہ''ہم سب تمام انسانوں کے لیے ایک زیادہ محفوظ دنیا کے خواہش مند ہیں ۔لہذا اس بات پر اتفاق رائے کرتے ہیں کہ ایساماحول پیدا کیا جائے کہ بید دنیا ایٹی ہتھیاروں سے پاک ہوجائے''۔(7) لیکن ایٹی ہتھیاروں کا خاتمہ مستقبل قریب میں ممکن نہیں ہو سکے گا۔ 2009ء میں اپنی پیرا گوئے کی تقریر میں جو ہری ہتھیا درل کے خاتمہ کی ضرورت پر زور دیتے ہوئے امر کی صدر اوبامانے کہا تھا

کہ''ہم دنیا کو ایٹی ہتھیاروں سے کمل طور پر پاک کرنے کا ہدف جلدی پورانہیں کرسکتے۔ کم از کم سے ہماری زندگیوں میں تو ممکن نہیں ہے''۔ وزیر خارجہ ہلری کاننٹن نے اسے اور چیچے دھیل دیا کہ'' شایدہم ایٹی ہتھیاروں سے پاک دنیا اپنی زندگی میں، بلکہ شاید آنے والی نسلوں کی زندگی میں مجھی حاصل نہ کر پائیں۔(8) "گلوبل زیرو" نام کی ایک بین الاقوامی مہم کے تحت بھی دنیا کو ایٹی ہتھیاروں سے پاک کرنے کی کوششیں کی جاتی رہی ہیں۔ اس مہم کا اہتمام کرنے والوں کا خیال ہے کہ ایٹی ہتھیاروں کا کمل خاتمہ 2030ء تک ہی کیا جاسکے گا۔

جنوبی ایشیاء کوہتھیاروں سے پاک علقہ Frakle کے تجویز پاکستان اور بھارت پرایک طرح سے دباؤ ڈالنے کیلئے ہوسکتی کے ویز پاکستان اور بھارت پرایک طرح سے دباؤ ڈالنے کیلئے ہوسکتی ہوسکتی ہوسکتا کہ وہ اپنے ایٹی عزائم سے باز رہیں اور جنوبی ایشیاء کو ایک مضبوط برادری بنا ئیں۔ ہوسکتا ہے کہ ابتداء میں اس قتم کے معاہدے میں صرف سری لاکا ' بنگلہ دیش' نیپال' افغانستان' مالدیپ اور بھوٹان شامل ہوں۔ معاہدے سے اِن مما لک کوموقع ملے گاکہ وہ پاکستان اور بھارت پر ہتھیار ختم کرنے پر آمادہ کے لئے سرکاری اور عوامی دباؤ ڈال سکیں۔ اِن مما لک کو یہ ذمہ داری کھی سونی جاسکتی ہے کہ وہ پاکستان اور بھارت میں ہتھیاروں کے خاتمے کی تحریک کومضبوط بنا ئیں اور دونوں مما لک کی حکومتوں کو اِس بات پر آمادہ کریں کہ سیاسی حالات بہتر کر کے وہ ایٹی اور دونوں مما لک کی حکومتوں کو اِس بات پر آمادہ کریں کہ سیاسی حالات بہتر کر کے وہ ایٹی گہرائیوں سے باہرنگل آئیں۔ لاطین امریکہ جنوبی بجو ایٹی ہتھیاروں سے مکمل طور پر پاک ہیں۔ اِن وسطی ایشیاء میں ایسے علاقے موجود ہیں جو ایٹی ہتھیاروں سے مکمل طور پر پاک ہیں۔ اِن علاقوں میں واقع مما لک نے بی تہیے کر رکھا تھا کہ ایٹی ہتھیارواں سے مکمل طور پر پاک ہیں۔ اِن علاقوں میں واقع مما لک نے بی تہیے کر رکھا تھا کہ ایٹی ہتھیار حاصل نہیں کریں گے۔

12.5 - پیش بنی کی کوشش:

2060ء میں جنوبی ایشیاء کیسا ہوگا، اس کے بارے میں صرف موٹے موٹے اندازے ہی الگائے جاسکتے ہیں۔ امکان یہی ہے کہ بھارت اور پاکستان کے درمیان اختلافات قائم رہیں گائے جاسکتے ہیں۔ امکان کہی وجوہ کی بنا پر پُرعزم ہے کہ وہ ایٹمی اور روایتی ہتھیار بنا تارہے گا چاہے اِس کیلئے تنتی ہی معاشی سیاسی اور ساجی قیمت اداکر نی پڑے۔ وہ ایٹمی جنگ کے خطرے میں زندگی گزارنے کو تیارے۔

سکتے ہیں۔ اِس پر چین کے اندرتشویش پیدا ہوگی اور پیساری صورتحال کسی بڑے تنازعے کا باعث بن سکتی ہے۔

اگر بھیا نک منظر کا تصور کیا جائے تو ہوسکتا ہے کہ کسی شکست کے اندیشے سے دوچار پاکستانی جزل ایٹمی جنگ کی دھمکی کا فیصلہ کرلیں۔

جیسا کہ بچاس سال پہلے کیوبا میزائل بحران سے سبق ملا کہ بحران کے دوران خوف، غلط اندازے، غلط فیصلے، کمانڈ اور کنٹرول کی خامیاں، اور بدشمتی، سب مل کرایٹی جنگ کا باعث بن سکتے ہیں۔ اگر ایسا ہوا تو برصغیر کے شہر تابکاری کے کھنڈ رات میں تبدیل ہوجا کیں گے۔ کروڑوں لوگ مارے جا کیں گے۔ جبکہ دھوکیں کی دبیز چاور پوری دنیا کواپنی لیسٹ میں لے لے گی اوراس طرح عالمگیر تابی تھیل جائے گی۔



اس خطے کی جغرافیائی سیاست بھی پیچیدہ اور غیر متحکم رہے گی۔ چینی طاقت اور اثر ورسوخ کے سد باب اور اسے توازن پیدا کرنے کیلئے امریکہ اور بھارت ایک دوسرے کے ساتھ ہاتھ ملا سکتے ہیں۔ چین بھارت کے مقابلے کی خاطر پاکتان کیلئے اپنی جمایت میں اضافہ کر سکتا ہے۔ امریکہ پر دباؤ بردھ سکتا ہے کہ وہ پاکتان کو زیادہ امداد فراہم کرے تا کہ وہ انتہا پند تو توں سے مغلوب نہ ہوجائے۔ اسلح کی دوڑ شند ہو سکتی ہے اور اگر بھارت اور چین کی ترقی کرتی ہوئی معیشتوں کو مدِ نظر رکھا جائے تو یہ پیش گوئی کی جاسکتی ہے کہ دونوں ممالک کی جانب سے اسلح کی خریداری اور تیاری پر اور خاص طور پر اعلیٰ شینالوجی والے اسلح پر بھاری اخراجات کئے جائیں گریداری اور تیاری پر اور خاص طور پر اعلیٰ شینالوجی والے اسلح پر بھاری اخراجات کئے جائیں گریداری اور تیاری پر اور خاص طور پر اعلیٰ شینالوجی والے اسلح پر بھاری اخراجات کئے جائیں اور پھر بھارت اور پاکتان کے ساتھ شامل ہوجائیں اور پھر بھارت اور پاکتان کے بیاس اس کے سواکوئی راستہیں بھے گا کہ وہ ان ممالک کا ساتھ دیں۔

327

پھارت اور چین کی معاشی مسابقت بھارت کیلئے سب سے اہم اور تشویشناک ہوسکتی ہے۔ یہ جانتے ہوئے کہ پاکستان بھارت کو کچو کے لگا تارہے گا اور اس میں اسے چین کی حمایت حاصل رہے گی جمکن ہے بھارت پاکستان کو بعض معاملات جیسے شمیراور دریائے سندھ کے پانی پر کچھ قابلِ ذکر مراعات دے دے۔ اگر پاکستان اسلامی شدت پیندوں پر قابو پانے میں کامیاب ہوجا تا ہے تو پاکستان اور بھارت کے مابین تعلقات بہتر ہوجا کیں گے۔ اس سے جنو بی ایشیاء میں علاقائی تعاون واستحکام بڑھانے کیلئے نئے دروازے گھل جا کیں گے۔

ممکن ہے پاکتان کی فوج اپنے مفادات کی وجہ سے بھارت کے خلاف کوشیں جاری رکھنے کے فیصلے پر قائم رہے، چاہاں پر جو بھی اخراجات آئیں اور چاہاس کے جو بھی نتائج بر آمد موں ۔ پاکتان اگر بھارت کے ساتھ اس طرح مقابلے میں لگار ہاجس طرح بھی امریکہ اور روس آپس میں مقابلہ کرتے تھے تو اس کو بھاری نقصان اٹھانا پڑے گا۔ اگرید دونوں مما لک ہرفورم پرایک دوسرے سے اسی طرح سبقت لے جانے کی کوشش کریں گے تو جنو بی ایشیاء کا یہ پورا خطہ مشکلات میں بھنسار ہے گا۔ اگرید مسابقہ روکا نہ گیا تو اس کا نتیجہ پاکتان کی معاشی ، سیاسی اور ساجی بنائی کی صورت میں نکلے گا اور وہ انتشار کا شکار ہوجائے گا۔ ایسے صالات میں بی خدشہ موجود ہے کہ جہادی کوئی اپنی ہتھیا را اڑا لے جائیں ، جس سے امریکہ اور بھارت تشویش زدہ ہوکر مداخلت کر

13

قانونی طور پر پابنداور قابل تصدیق معاہدے کے لیے کام کرنے کاعزم کرتے ہیں جس میں سبھی ممالک شامل ہوں تا کہ ایک خاص مدت میں ایٹی ہتھیاروں کا خاتم ممکن بنایا جاسکے۔''

گلوبل زیروکوتو قع ہے کہ وہ ایٹمی صلاحیت کی حامل ریاستوں کو اپنے ایٹمی ہتھیار کم کرنے پر راضی کر سکے گی اور یہ کہ 2030ء بیٹ ماستی کر سکے گی اور یہ کہ 2030ء بیٹ اس تحریک کے پہلے اجلاس میں پوری دنیا سے 100 سے زیادہ سیاسی ، فوجی ، تعلیمی ، تجارتی اور ساجی رہنما شریک ہوئے ۔ فروری 2010ء میں اس کے دوسر ہے اجلاس میں پوری دنیا سے 200 سے زیادہ اہم اور بڑے رہنماؤں نے شرکت کی ۔ امریکی صدر باراک اوباما، روی صدر دمتری میدوید یو اور اقوام متحدہ کے سکرٹری جزل بان کی مون نے اجلاس کے نام اپنی بھر پور جمایت کے میدوید یو اور اقوام متحدہ کے سکرٹری جزل بان کی مون نے اجلاس کے نام اپنی بھر پور جمایت کے پیغامات ارسال کیے ۔ امریکی صدر باراک اوباما نے تو بیتک کہددیا کہ گلوبل زیروکو اِن کی اور اِن کی اور اِن کی ان نظامیہ کی جانب سے ہمیشہ تعاون ماتار ہے گا۔ (2)

کیانسل انسانی کو ایٹی ہتھیاروں سے نجات دلائی جاسے گی؟اگرامریکی صدر کی جمایت کی یقین دہانی کو مدنظر رکھا جائے تو بدکام بڑا آسان معلوم ہوتا ہے۔لیکن اس معاطع میں بہت سے مسائل بھی درپیش ہیں۔امریکہ کے پاس اِس وقت دنیا بھر ہیں سب سے زیادہ طاقتور فوج ہے اور وہ مہلک ترین روایتی ہتھیاروں کی ایک نئی کھیپ تیار کرنے کی کوششوں میں بھی مصروف ہے۔اگر وہ اپنی ان کوششوں میں بھی مصروف ہے۔اگر دوم کے بات کو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ اسے دوسرے ملکوں کو ڈرانے دھمکانے کے لیے اپنی ہتھیاروں کی ضرورت نہیں رہے گی۔جس کا واضح مطلب ہے کہ یہ بات امریکہ کے مفاد میں ہے کہ دومرے ممالک کے پاس بھی اپنی ہتھیارنہ ہوں۔

ایسے ممالک کو جوامریکہ سے یا خود سے زیادہ طاقتور ہمسایہ ملکوں سے خوف میں مبتلا ہیں ،ان کواس بات پر آمادہ کرنامشکل ہے کہایٹی ہتھیاروں کا خاتمہ ان کے اپنے مفادمیں ہے۔ ایٹی ہتھیاروں کی بے پناہ طاقت اِن ممالک کو امریکہ جیسے زیادہ طاقتور مخالفین کے خلاف تزویراتی (سٹریٹیک) برابری فراہم کرتی ہے۔ ایٹی ہتھیاروں کو تلف کرنے کے لیے ان تمام ممالک کے اندیشوں کو دُورکر نے پر توجد ینا پڑے گی۔ علاوہ ازیں امریکہ کواپنی غالب فوجی برتری اور عالمی سطح براپنا غلبہ برقر اررکھنے کی کوششوں کوترک کرنا ہوگا۔

امريكيه، عالمي غلبهاور بين الاقوا مي تخفيفِ اسلحه

329

پرویز مود بھائی،ضیاءمیاں

کہاجا تا ہے کہ ٹیکنالو جی ترقی کرتے کرتے انسانی معاشرت کے اختیار سے باہر ہوتی جا
رہی ہے۔ اگراس کا ثبوت درکار ہوتو ہمیں ایٹی ہتھیاروں کی مسلسل موجود گی ہے آ گے دیکھنے کی
ضرورت نہیں پڑے گی۔ ایک مختاط اندازے کے مطابق اس وقت دنیا بھر میں 25000 سے زیادہ
ایٹی ہتھیار موجود ہیں۔ جبکہ امریکہ اور روس دونوں میں سے ہرایک کے پاس 10,000 سے
زیادہ ایٹی ہتھیار موجود ہیں۔ علاوہ ازیں دونوں ہی ملکوں کے پاس ایسے آلات اور مواد بھی موجود
ہیں جو مزید ایٹم ہم بنانے میں استعمال ہوسکتے ہیں۔ دیگر سات ایٹی ملکوں میں سے ہرایک کے
پاس اگر چوصرف چند سوایٹی ہتھیار ہیں۔ تا ہم اِن مما لک کے پاس بھی مزید ایٹمی ہتھیار بنانے
کے لیے موادموجود ہے۔

سب سے پہلے ایٹی ہتھیار آج سے 65 برس پہلے استعال کے گئے تھے۔ اِس وفت سے ہی ایٹی خطرے کوختم کرنے کی کوششیں جاری ہیں۔ اس سلسلے میں چلائی گئی ایک تازہ ترین بین الاقوامی مہم کا نام گلوبل زیرو ہے۔ گلوبل زیرو کے اعلامیے پراب تک 400,000 افراد دستخط کر چکے ہیں۔ جس میں درج ہے کہ: (1)

''اپنے بچوں،ان سے اِگلی نسلوں اور پوری انسانی تہذیب کوائیٹمی خطرے سے محفوظ رکھنے کے لیے ہمیں پوری دنیا میں موجود تمام ایٹمی ہتھیار لاز ما تلف کر دینے چاہئیں۔ چنانچہ ہم ایسے

13.1 - امریکی بم:

6اگست 1945ء کو جاپان کے شہر ہیروشیما پر ایٹم بم گرائے جانے کے بعدامر کی صدر طرومین نے دعویٰ کیا کہ " یہ نیا ہتھیار فوجی صلاحیت بڑھانے کے سلسلے میں ایک بنیادی کامیا بی ہے جے جے امریکہ کی ہے شش کامیا بی قرار دیا جاسکتا ہے "۔ان کا کہنا تھا کہ " ہیروشیما پر پھینکا جانے والا ایٹم بم جنگوں کی تاریخ میں اب تک استعال ہونے والے کسی بھی بڑے سے بڑے بم سے دو ہزار گنا زیادہ طاقت کا حامل تھا"۔ ٹرومین نے اعلان کیا کہ''اس بم کا بنانا اس لیے ممکن ہوسکا کہ امریکہ نے اس علم کے متعدد شعبوں میں ماہر سائنس دانوں کی ایک بہت بڑی تعداد کو کام پرلگایا۔ اس کے پاس اس منصوبے کے لیے ضروری اقتصادی اور صنعتی وسائل وافر مقدار میں موجود تھے۔ اس کے پاس اس منصوبے کے لیے ضروری اقتصادی اور صنعتی وسائل وافر مقدار میں موجود تھے۔ یہنا ممکن ہے کہ دنیا میں کہیں اور ایس آمیزش بنائی جاسے ۔'' یعنی اسے زیادہ سائنس دانوں اور وسائل کوا کٹھا کیا جاسکے۔ پنانچہ ایک ''نا قابل شکست ہتھیا ر'' سے لیس ہوکر امریکہ نے دنیا پر غلبے وسائل کوا کٹھا کیا جاسکے۔ چنانچہ ایک ''نا قابل شکست ہتھیا ر'' سے لیس ہوکر امریکہ نے دنیا پر غلبے کی ٹھائی۔

331

اس حوالے سے وقناً فو قناً تنبیبی آ وازیں اٹھتی رہیں۔ دوسری جنگ عظیم کے دوران امریکہ کے ایٹم بم منصوبے کے سربراہ رابرٹ اوپن ہائم نے نومبر 1945ء میں خبر دار کیا تھا کہ واحدامید سے ہے کہ "امریکہا پی ایٹمی اجارہ داری ترک کر دے بصورت دیگر کئی مما لک پیٹیکنالو جی حاصل کرنے کی کوشش کریں گے اوراس طرح ایٹم بموں کا خطرہ پڑھتا جائے گا"۔ انہوں نے کہا تھا کہ:

''میرے خیال میں ایٹم بم کی ایجاد سے اوراس حقیقت کی بنا پر جوسب پر آشکار ہوجائے گی کہا تھا کہ جو سے برا شکار ہوجائے گی کہا تھا بم طرف کہا تا تنا دشوار کا منہیں ہے، اگر لوگ انہیں حاصل کرنا چاہیں گے تو بید نیا میں ہر طرف سے بھیل جا کیں گے، کہ یہ کسی طاقتور ملک کی معیشت پیا تنا ہو جھ بھی نہیں بنیں گے، اور یہ کہ دوت کے ساتھ ان کی طاقت بھی بڑھتی جائے گی'۔ (3)

اُس وقت اقوام متحدہ کا ادارہ نیانیا قائم ہواتھا۔ اس نے ایٹمی ترک ِ اسلحہ کے ہدف کواپئی انتہائی فوری ترجی بنالیا۔ اقوام متحدہ کی جزل اسمبلی میں اس سلسلے میں پہلی قر ارداد جنوری 1946ء میں منظور کی گئی۔ جس میں اِس بات پر زور دیا گیا کہ ایسے منصوبے تیار کیے جانے چاہئیں جن کا مقصد ایٹمی اور وسیع پیانے پر تباہی پھیلانے والے دیگر ہڑے ہتھیاروں کا خاتمہ ہو۔ اِس کے مقصد ایٹمی اور وسیع پیانے پر تباہی کھیلانے والے دیگر ہڑے ہتھیاروں کا خاتمہ ہو۔ اِس کے

باوجودامریکہ نے اپنے اس نے ہتھیارکوتر قی دینے کاعمل ترکنہیں کیا اوراوین ہائمر کی پیش گوئی جلد ہی درست ثابت ہوگئی۔

ایٹی ہتھیاردوسر سے ملکوں تک پھیل گئے۔ کئی مما لک نے اپنے الگ ایٹی پروگراموں پرکام شروع کردئے۔ سودیت یونین نے اپنے پہلے بم کا تجربہ 1949ء میں کیا۔ برطانیہ نے 1952ء میں ایڈروجن بم بناناممکن ہوا۔ یوں اور فرانس نے 1960ء میں ایٹی تجربے کیے۔ ایٹم بم کی وجہ سے ہائیڈروجن بم بناناممکن ہوا۔ یوں دفاعی ہتھیاروں کی تباہ کرنے کی طاقت تیزی سے بڑھی۔ 1954ء میں امریکہ نے ایک ایسے ہائیڈروجن بم کا تجربہ کیا جس کی طاقت ہیروشیما پر چلائے گئے بم سے سوگنا زیادہ تھی۔ بعدازاں سوویت یونین نے ایسے بم کا دھا کہ کیا جو طاقت میں امریکی بم سے بھی زیادہ بڑا تھا۔

1964ء میں چین نے اپنا پہلا ایٹمی تجربہ کر کے ثابت کرنے کی کوشش کی کہ ایٹمی ہتھیاروہ ممالک بھی بناسکتے ہیں جن کے پاس سائنسی منعتی اور معاشی و سائل کی کمی ہے۔ اس کے بعد مزید کئی غریب ممالک نے بیٹ ہتھیار بنائے جیسے بھارت، پاکتان اور شالی کوریا۔ اس سے یہ تصور بدل گیا کہ ایٹمی ہتھیار بڑے مہنگے ہوتے ہیں۔ کسی بھی ملک کے لیے پہلا ایٹمی ہتھیار تیار کرنا بقینا کافی مشکل ہوتا ہے کیونکہ ایٹمی اواروں کے قیام پر جن کا کام ایٹمی (انشقاقی) مواد بنانا، ہتھیار فرزائن کرنا اور بنانا، ایٹمی ہتھیاروں کو ہدف تک لے جانے یا پہنچانے کے لیے بیلے ملک میزائل جیسے ترسیلی نظام بنانا اور کمانڈ اینڈ کنٹرول سٹم قائم کرنا ہوتا ہے، خطیر و سائل خرچ ہوتے ہیں۔ تا ہم صنعتی پیداوار کے شعبے کی طرح ایک بار پھے تھیارتیار ہوجا کیس تو اِن کی پیداواری لاگت کم ہوناشروع ہوجاتی ہے۔

تاریخ سے پیتہ چاتا ہے کہ نیصر ف غریب ملک ایٹی ہتھیاروں کے اخراجات پورے کرنے کے قابل ہوجاتے ہیں، بلکہ ان ممالک کے بہت سے لوگ اسکے لئے رقوم اداکر نے پر بھی آ مادہ ہوجاتے ہیں۔اس سلسلے میں پاکستان کی مثال پیش کی جاسکتی ہے کہ س طرح یہاں کے عوام کے دلوں میں موجز ن قومی جذبے کو اُبھار کراس بات پر آ مادہ کیا گیا کہ جب ملکی بقاء،خود مختاری اور وقار داؤ پر گے ہوں تو ایسے میں ہولناک تباہی کے بارے میں اخلاقی اندیشوں کی کوئی حیثیت اور پیداواری لاگت کی کوئی آبیس رہتی۔

تا ہم ایٹمی معاملات میں قومیت پرستی کے جذبات اُبھارنے کاعمل مکمل طور پر کامیابی سے

محور دهے گیا۔ اب سوال یہ پیدا ہوا کہ امریکہ اس نئی دنیا کا سامنا کس طرح کریگا؟

سرد جنگ کے خوف میں مبتلا دائیں باز و کے نظریئے کے حامی امریکیوں کا موقف یہ تھا کہ امن اورترک اسلحہ مناسب نہیں ہے۔ان کا خیال تھا کہ امریکہ کوجلد ہی کچھ نے خطرات کا سامنا ہوگا۔جارکس کراؤٹ ہیمر نے1990ء میں لکھا:

''ہم جانتے ہیں کہ سوویت یونین کے خاتمہ سے پیدا ہونے والے خلاء کو کچھ دیگر قوتیں پُر کردیں گی، جن میں خفتہ قومیت برستی اور حال ہی میں بیدار ہونے والی اسلامی بُنیا دیرستی بھی شامل ہیں، جن میں سے ضروری نہیں کہ کوئی بھی امریکی مفادات اور امریکی اقدار کو خاطر میں لائے۔ہم میجھی جانتے ہیں کہ اعلی ٹیکنالوجی ہے بھری اسی دنیا میں در جنوں حکومتیں ایٹمی، کیمیائی اور حیاتیاتی جیسے وسیع تباہی پھیلانے والے ہتھیاراورایسے ترسیلی نظام حاصل کرنے کی کوششوں میں مصروف ہیں جن کی مدد سے بید نیا کی کسی بھی جگہ پر چھینکے جا سکیں۔''(4)

امریکی حکومت میں بھی اس وقت ایسے ہی جذبات پائے جاتے تھے۔امریکی انتظامیہ نے 1992ء میں "و یفنس پلانگ گائیڈنس" کے نام سے ایک مسوّدہ تیار کیا تھا۔ جودفاع کے سیرٹری ڈک چینی کے لیے پال وولفووٹز نے تیار کیا تھا، جواُس وقت انڈرسکرٹری آف ڈیفنس برائے یالیسی تھے۔ بیمسة دوكسی طرح بريس كے ہاتھ لگ گيا اور اس كی تفصيلات عوام كے سامنے آ كنيل-اس ميل كها كيا تفا:

'' ہمارا پہلامقصدیہ ہے کہ کسی نئے مدمقابل کو پھرسے اُ بھرنے سے روکا جائے۔ یہ ایک واضح سوج ہے جونئ علاقائی وفاعی حکمت عملی کی بنیا د قرار دی جاسکتی ہے۔ اِس کا تقاضایہ ہے کہ ہمیں کسی ایسے خطے پر کسی وعمن توت کوغلبہ یانے سے روکنے کی کوشش کرنی چاہئے جس کے وسائل اُسے عالمی طاقت بنا دیں۔۔۔ ہمیں ایس حکمت عملیاں جاری رکھنی جامییں جن سے طاقت ورد شمنوں کوعالمی حتیٰ کہ کسی بڑے علاقائی کردار کی ادائیگی سے بھی روکا جاسکے۔''

دوسر کے فظوں میں اس مسودے کا مطلب میرتھا کہ اس وقت کی جغرافیائی اور سیاسی ترتیب کو برقر اراوم شحکم رکھا جائے اور بیر کہ امریکہ کودنیا بھر کے مختلف علاقوں میں اپنی برتری برقر اررکھنی چاہیے۔وائٹ ہاؤس، پنٹا گون اور کانگریس کا نقطہ نظریہ ہے کہ سرد جنگ کوجیتنے میں امریکی فوجی

ہمکنارنہ ہوسکا۔ پوری دنیا میں ترقی پیندسیاسی تحریکیں ایٹی ہتھیاروں کے ممل خاتمے کے لیے ا پی کوششیں تسلسل کے ساتھ جاری رکھے ہوئے ہیں۔ انہیں وقاً فو قناً عوامی حمایت ملتی رہتی ہے کیونکہ لوگ ایٹمی جنگ سے ڈرتے ہیں اور انہیں ایسے ممالک سے خدشات بھی لاحق ہیں جو تباہ گن ہتھیاروں کے ڈھیروں کے ڈھیرلگارہے ہیں۔ترکِ اسلحہ کی بین الاقوا می تحریک کے تاریخ دان لارنس وٹنرنے مغربی بورپ اور امریکہ میں اُٹھنے والی بم کے خلاف عظیم تحریکوں کو دستاویزی شکل دی ہے۔مغربی یورپ اور امریکہ ایٹی جنگ کے خطرے سے دوجیار رہے ہیں اور وہاں جمہوریت سیاسی تنظیم سازی کی مکمل اجازت دیتی ہے۔

زیادہ تر ممالک نے ایٹی اسلح مکمل طور پرختم کرنے کے مقصد کی ہمیشہ حمایت کی ہے۔ انہوں نے نہ صرف خود ایٹی ہتھیار نہیں بنائے بلکہ اُن ممالک کی مذمت بھی کرتے رہے ہیں جنہوں نے بیہتھیاراستعال کئے یا کر سکتے ہیں۔مثال کے طور پر 1961ء میں اقوام متحدہ کی جزل اسمبلی نے قرار دیا کہ جو بھی ریاست ایٹم بم یا ہائیڈروجن بم استعال کرے گی ، أے اقوام متحدہ کےمنشور کی خلاف ورزی تصور کیا جائے گا اور پیمجھا جائے گا کہ اُس کا پیمل انسانیت کے قوانین کے متضاد ہے لہذا یمل نسل انسانی اور تہذیب انسانی کے خلاف جُرم تصور ہوگا۔'اس کے بعدہے ہرسال اس طرح کی قرار دادیں بھاری اکثریت سے منظور ہوتی رہی ہیں۔

داخلی اور بین الاقوامی شطح پرایٹی ہتھیا روں پر یابندی کا تقاضے کے پیش نظرامریکہ اور دیگر ایٹمی ممالک کے رہنماؤں نے ایک ایسی دنیا کا تصور پیش کرنا شروع کر دیا ہے جوایٹمی ہتھیاروں سے پاک ہو۔سب سے مشہور امریکی صدر رونالڈریگن اور سوویت رہنما میخائل گور باچوف کے درمیان اکتوبر 1986ء کی میٹنگ میں اس بات پر اتفاق کیا گیا کہ ایٹی ہتھیاروں کوتلف کردیے کی ضرورت ہے۔ تاہم بیا تفاق رائے ہر بارعالمی طاقتوں کی سرد جنگ کی چٹانوں سے ککرا کریاش ياش ہوتار ہا۔

پھر 1990ء کی دہائی میں ایٹمی ترک اسلحداور ایک زیادہ پرامن دنیا کا خواب اُس وقت پورا موتانظر آیاجب سوویت یونین کاخاتمه موگیا اورسرد جنگ بھی ختم ہوگئ۔ 13.2 سرد جنگ كاخاتمه:

سوویت یونین اور سرد جنگ کے خاتمے کے ساتھ ہی امریکہ کی خارجہ یالیسی کا پچاس سالہ

یا در کھنے کی کوئی بات ہے تو وہ وحشیا نہ دخل اندازی اور حامد کرزئی کی سربراہی میں ایک بدعنوان، نااہل اور کٹریٹل حکومت کا قیام ہے۔

آج عراق اورافغانستان میں ناکامی نے اُس امریکی جذبے و ماند کردیا ہے جووہ دنیا کے معاملات کو چلانے اورنئ شکل دینے کے لئے رکھتا تھا۔ 2008ء میں بارک اوباما کوصرف اِسی وجہ سے امریکہ کا صدر منتخب کیا گیا کہ اس نے عراق جنگ کی مخالفت کی تھی۔ بش جونیئر نے جن جنگوں کا آغاز کیا تھا، اِن میں بے تحاشا خون بہا اور خزانے کا بے در لیخ استعال کیا گیا۔ یہ جنگیں امریکہ کی معیشت اور عالمی برادری میں امریکہ کی حثیت اور پوزیشن کا بھاری خراج وصول کیا ہے۔ براؤن یو نیورٹی میں محققین کی جانب سے حثیت اور پوزیشن کا بھاری خراج وصول کیا ہے۔ براؤن یو نیورٹی میں محققین کی جانب سے دشیت اور پوزیشن کا بھاری خراج ہو بچکے ہیں۔ (6) ایک اندازے کے مطابق اس جنگ کے لیے ماصل کیے گئے قرضوں پر واجب الا داسود 2000ء تک اس بو جھ میں مزیدا یک ٹریلین کے لیے حاصل کیے گئے قرضوں پر واجب الا داسود 2020ء تک اس بو جھ میں مزیدا یک ٹریلین ڈالرکا اضافہ کر دے گا۔ ان فوجی اخراجات کی وجہ سے امریکی معیشت گزشتہ 80 برسوں میں برترین کساد بازاری کا شکار ہو بچکی ہے۔

اِسی امریکی معاشی بحران کی وجہ سے اگست 2011ء میں سٹینڈ رڈ اینڈ پوئرز نے امریکہ کی کریڈٹ ریٹنگٹر پل اے سے کم کر کے ڈبل اے پلس کر دی تھی۔ اِس تاریخی تبدیلی سے ظاہر ہوتا ہے کہ دنیا کے سب سے زیادہ طاقتور ملک کی معاشی حالت نہا ہت بتلی ہوچی ہے۔ امریکہ کی معاشی حالت نہا ہت بتلی ہوچی ہے۔ امریکہ کی معاشی مصنوعات کی تیاری کی صلاحیت کا گراف بھی تیزی سے نیچ گرا ہے۔ اگر چہ امریکہ اب بھی اعلی شکنالوجی کی پیداوار کے حوالے سے سرفہرست ہے۔ لیکن اس سلسلے میں اس کی پہلے والی حیثیت برقر ارنہیں رہی ہے۔ بلکہ اِس میں کی آگئی ہے۔ چھیلی دہائیوں کے دوران اعلیٰ ٹیکنالوجی والی اشیاء کی تیاری و تجارت فائدے میں چلتی رہی۔ لیکن اب بیسالانہ 81 بلین ڈالر کے خسارے میں تبدیل ہوچی ہے۔ چین، پورپ اور بھارت ایسے ممالک ہیں جو کم قیمت کی اشیاء تیار کرتے تھے۔ اب بیممالک تجارت میں امریکہ کے مقابل کھڑے ہیں اوراس صورتحال کی وجہ سے اعلیٰ ٹیکنالوجی والی اشیاء پیدا کرنے والی آسامیاں بیرون ملک منتقل ہورہی ہیں۔

امریکہ کی معاثی طاقت میں کمی کے اثرات فوجی طاقت پر بھی مرتب ہول گے اوراس

طاقت کا بنیادی کردارتھا، جس میں ہزاروں بمبار، لڑا کا طیارے، میزائل اور بحری جہاز بھی شامل ہیں۔علاوہ ازیں امریکہ کے فوجی اڈوں کا عالمی نیٹ ورک ہے اور دنیا بھر میں 40سے زیادہ ملکوں میں فوجی اڈے قائم کرنے کے معاہدے بھی ہیں۔اگر امریکہ دنیا کی واحد عالمی طاقت ہونے کا اپنا اعزاز برقر اررکھنا چا ہتا ہے تواسے اپنی بیطانت قائم رکھنا ہوگی اور اس کا استعال بھی کرنا ہوگا۔

335

تاہم امریکی حکمران حلقوں میں موجود جنگ کے تمایتی اِن خطرات کی واضح نشاندہی نہ کر سکے جس سے اِن کی اس سوچ کوکئی جواز ال سکتا۔1997ء میں امریکی شہرواشنگٹن میں ایک نے قدامت پیند تھنگ ٹینک'' پروجیکٹ فار دی نیو امریکن سٹیخر کہ اس اور جینی، ڈونالڈ مسامند کی بنیاد رکھی گئی، جس کے حامیوں میں ڈک چینی، ڈونالڈ رمسفیلڈ' پال وولفو ووٹز جیسے لوگ شامل سے ۔ اس ادار کا اصرار تھا کہ امریکہ کو بطور واحد عالمی طاقت جن خطرات کا سامنا ہے، ان سے تحفظ کے لیے یکھر فرقی کی مداخلت کرنی چاہئے۔'' فارن افیر'' نامی ایک رسالے میں 2000ء میں کنڈ ولیز ارائس کا ایک مضمون شائع ہوا۔ کنڈ ولیز ارائس اس وقت جلد ہی بش انتظامیہ میں وزیر خارجہ کے عہد سے پر فائز ہونے والی تھیں۔ انہوں نے اس امریکہ کے لیے اس امریکہ کے لیے اپنے '' تو می مفاؤ' کی واضح نشاندہی کرنا زیادہ سے زیادہ مشکل ہوتا جا رہا میں امریکہ کے لیے اپنے '' تو می مفاؤ' کی واضح نشاندہی کرنا زیادہ سے زیادہ مشکل ہوتا جا رہا ہے'' ۔ (5) انہوں نے وضاحت کرتے ہوئے لکھا کہ "مستقبل کی ری پبلکن انتظامیہ کی خارجہ پالیسی اِس بات پرمرکوز ہوگی کہ'' ایک ایک واسکوکوایک حدمیں رکھنے کا انتظام کرے۔''

بش جونیئر، ڈیک چینی، کنڈ ولیز ارائس، رمسفیلڈ اور وولفو ووٹز پر پٹنی ٹیم کے لیے حالات اُس وقت خاطر خواہ رُخ اختیار کر گئے جب تمبر 2001ء میں القاعدہ نے نیویارک کے ورلڈٹر ٹیسنٹر اور پنٹا گون پر حملے کیے۔ جس کے بعدامریکہ نے پہلے افغانستان اور پھر عراق میں جنگ شروع کر دی۔ اِس جنگ نے امریکہ کی فوجی طاقت کی حدود کوافشاء کر دیا۔ اعلیٰ ٹیکنالوجی والے ہتھیاروں پر مبنی 'نہیت ورعب (shock and awé) نامی جنگ اب فراموش کی جا چکی ہے۔ تاہم اِس جنگ کے نہ بھلائے جا سکنے والاتصورات بغداد پر کروز میزائلوں کی بارش نہیں بلکہ ابوغرائب جیل میں قید یوں کے ساتھ کیا جانے والاتشد داور فالعجہ میں کیا جانے والاتشان میں اگر

حیثیت اور طاقت کو برقر اررکھنا مہنگا ہوتا جائے گا۔ بیسوال البتہ باقی رہے گا کہ آیا امریکہ اپنی فوجی طاقت کم کرکے خاموثی کے ساتھ چیچے ہے جائے گایا اس کے لیڈر ملک کے بتدریج زوال کی پرواہ نہ کرتے ہوئے عالمی نظام میں تبدیلی رو کئے کے لئے عدم استحکام اور بحران پیدا کرنے ہے بھی گریز نہیں کریں گے۔

کچھامریکی رہنماؤں کا خیال ہے کہ تیزی ہے بدلتے ہوئے عالمی حالات میں اگر دنیا ہے اسٹی ہتھیار ختم کر دیے جائیں تو اس طرح امریکہ کواپٹی برتری برقر ارر کھنے میں مدول سکتی ہے۔ اس نئی منطق کی واضح ترین مثال 2007ء میں امریکی اخبار 'وال سٹریٹ جزئ' میں شاکع ہونے والا ایک مضمون ہے جور چر ڈ نکسن کے زمانے کے سیکرٹری آف سٹیٹ ہنری کسنجر، سابق سیکرٹری آف سٹیٹ ہنری کسنجر، سابق سیکرٹری آف سٹیٹ جارج شلز ،سابق سیکرٹری دفاع ولیم پیری اور امریکی سینٹ کی آرمڈ سرومز کمیٹی کے سابق چیئر مین سام نن نے مشتر کہ طور پرتح بر کیا تھا۔ یا درہے کہ ان چاروں کو' چارسواز' (Four کنام سے ریکاراجا تا ہے۔ اپنے مضمون میں انہوں نے لکھا:

''شالی کوریا کے حالیہ ایٹی تجربات اور ایران کا پورینیم افزودہ کرنے کا پروگرام رو کئے سے انکار (خاص طور وہ جو ہتھیاروں میں استعال ہوسکے) اس حقیقت کی عکاسی کرتا ہے کہ دنیا اب نئے خطرناک ایٹی دور کی طرف لڑھک رہی ہے۔ سب سے خطرناک بات یہ ہے کہ غیر ریاستی دہشت گردوں نئے خطرناک ایٹی ہتھیار قابو کر لینے کا امرکان بڑھتا جارہا ہے۔ آج جب دہشت گردوں نے عالمی نظام کے خلاف جنگ شروع کرر تھی ہے، ایٹی ہتھیاروسیج پیانے پر تباہی پھیلانے کا ذریعہ بن سکتے ہیں۔۔۔ چنانچہ یہ طے ہے کہ اگر ہنگامی بنیادوں پر اقد امات عمل میں نہ لائے گئے تو جلد بن امریکہ کو ایک نئے ایٹی دور میں دھیل دیا جائے گا جو سرد جنگ کے زمانے کی نسبت زیادہ غیر بی انقیانی نفسیاتی کیا ظ سے زیادہ مبرخواس کردینے والا اور معاشی کیا ظ سے زیادہ مبرنگا ثابت ہوگا۔''

یہ الٹے قدموں واپسی کی جیرت انگیز مثال ہے۔خاص طور پر ہنری سنجر کی شہرت حقیقت پیندی اور سرد جنگ کے ایسے سپاہی کی ہے جس کے ایٹی ہتھیاروں کے بارے میں خیالات نہایت جنگو یا نہ تھے، جس نے ویت نام پرایٹم بم گرانے کامشورہ دیا تھا۔اگر چہامریکہ میں اس کی حیثیت ایک سینئر سیاست دان کی ہے لیکن کئی مما لک میں وہ انسانیت کے خلاف جرائم ،امریکی پشت پناہی میں حکومتوں کے تخت اللئے' بغاوتیں مرتب کرنے اور کرائے کے قاتلوں کو استعال پشت پناہی میں حکومتوں کے تخت اللئے' بغاوتیں مرتب کرنے اور کرائے کے قاتلوں کو استعال

کرنے کے جرائم میں مطلوب بھی ہے۔ وہ فرانس ، چلی اور ارجنٹائن کے تفتیش کاروں کی طرف سے بھیجے گئے من بھی نظرانداز کرتا رہا ہے جوامریکہ اور دوسرے ممالک کے لاتعداد شہر ایوں کو غائب کرداریراس سے جواب طلی کے خواہاں ہیں۔

338

''ایٹی ہتھیاروں سے پاک دنیا کے تصور''کی وکالت کرتے ہوئے سنجر شلز، پیری اورنن نے اس بات پر بھی زور دیا کہ امریکہ کے ایٹی ہتھیاروں کے کمپلیس کیلئے نئی بڑی سر مایہ کاری کی جانی چاہیے تا کہ سائنس ، ٹیکنالو جی اور انجینئر نگ کی تجربہ گا ہوں کے ایسے پروگراموں کے بجٹ میں گزشتہ پانچ برسوں کے دوران کی گئی کی کے منفی اثر ات کوختم کیا جاسکے، جن میں قوم کے لئے ایٹی ہتھیار تیار ہوتے ہیں۔ (۲) بجائے اس کے کہ امریکی ایٹی ہتھیاروں کے پرانا ہوجانے کو عالمی سطح پرایٹی ہتھیاروں کے کممل خاتمے کی جانب تیز ترقدم بڑھانے کے لئے استعال کیا جاتا، چارسوار چاہتے ہیں کہ امریکہ اپنے ایٹی ہتھیاروں کوجد پر تربنائے۔

اس وقت سے اب تک امریکہ اپنے ایٹی ہتھیاروں کے کمپلیکس اور ہتھیاروں کو جدید بنانے کی کوششوں میں مصروف ہے۔ اوباماا نظامیہ نے اعلان کیا ہے کہ امریکہ اگلی دود ہائیوں کے دوران اپنے نیوکلیئر کمپلیکس پر 175 بلین ڈالر خرچ کرے گا جبکہ مزید 1000 بلین ڈالر ایٹی ہتھیاروں کے ترسیلی نظاموں کو جدید بنانے پر خرچ کیے جائیں گے۔ یادر ہے کہ ترسیلی نظاموں میں بمبارطیارے بیلے کے میزائل اور آب دوزیں شامل ہیں۔

اس میں کوئی تعجب نہیں کہ روس نے بھی اپنے ایٹی ہتھیا رمزید بھا ہے برقرار رکھنے کی کوششوں کا آغاز کر دیا ہے۔ برطانیہ بھی اپنے ایٹی آبدوزوں کی جگہنی لانے کی منصوبہ بندی کر رہا ہے۔ چین بھی آبدوزوں سے چھوڑے جانے والے میزائلوں اور ٹھوں ایندھن سے چلنے والے ، سرطوں پر متحرک جدید میزائلوں پر اپنا انحصار بردھا رہا ہے۔ فرانس ایک نیا بیلے ک میزائل اور ایک نیا ایٹی ہتھیار بنانے میں مصروف ہے۔ کہا جا تا ہے کہ اسرائیل اپنی آبدوزوں پر ایٹی اسلی سے مسلی کروز میزائل نصب کرنے کے پروگرام پھل پیرا ہے۔ بھارت، شالی کو ریا اور پاکستان بھی اپنی ایٹی طاقت بردھار ہے ہیں۔ چنا نچریہ ہما جا سکتا ہے کہ جب دیگر مما لک بید دیکھیں پاکستان بھی اپنی ایٹی دہائیوں تک ان کے اردگر دموجودرہ سکتے ہیں تو وہ بھی فیصلہ کرسکتے ہیں کہ انہیں خود بھی اپنی تبھیار بنانے جا ہمیں۔

13.3 - آگلی جنگ کی تیاریاں:

کئی لحاظ سے بارک اوبامانے بھی ایٹمی اور روایتی ہتھیا روں کے بارے میں وہی پالیسیاں جاری رکھی ہوئی ہیں جوان کے پیش روبش کے دور میں شروع کی گئی تھیں۔اوباما کے بارے میں خیال کیاجا تا تھا کہ وہ امریکی سیاست میں خے دور کے آغاز کاراستہ ہموار کریں گے۔تاہم جولائی حلیات 2007ء میں انہوں نے اپنے ایک مضمون میں جو کچھ کھا، وہ بالکل وہی یا ویساہی تھا جس کا اظہار ان سے پہلے امریکی صدر بش کیا کرتے تھے۔اپے مضمون میں اوبامانے لکھا:

339

''دنیا میں امریکی قیادت کی تجدید کے لیے ہمیں فوری طور پر اپنی فوج کی طاقت بحال کرنے کے لیے کام کرنا ہوگا۔ امن برقر اررکھنے کے لیے دیگر معاملات سے زیادہ ضروری ہے ہے کہ فوج کوزیادہ طاقتور بنایا جائے۔۔۔ہمارے لیے اپنے ملک اوراپنے مفادات کو درپیش کسی بھی روایتی خطرے سے تیزی سے خمٹنے کی صلاحیت کو برقر اررکھنا ناگز برہے۔۔۔ اگر ضرورت پیش آئی تو میں یک طرفہ طور پر طاقت کے استعال میں ایک پاہٹ محسوس نہیں کروں گا۔۔۔ ہمیں محض دفاع کے علادہ بھی فوجی طاقت کے استعال کو مد نظر رکھنا چاہیے تاکہ شتر کہ سلامتی کو بیٹنی بنایا جاسکے دو عالمی سطح پر استحکام کے لیے ضروری ہے۔'(8)

اسی نقطہ ونظر کو پالیسی میں بھی آگے بڑھایا گیا ہے۔2011ء کے موسم بہار میں اوبامانے تجویز پیش کی کہ اگلی دہائی کے دوران امر کی فوج کے اخراجات میں اضافے کو محدود کیا جائے۔ تاہم اس کے ساتھ ہی انہوں نے یہ بھی کہا کہ غیر فوجی اخراجات خاص طور پرغریبوں کو فراہم کی جانے والی امداد وغیرہ میں کمی لائی جائے گی۔ ظاہر ہے اس کا یہی نتیجہ نکلے گا کہ آنے والے برسوں میں بجٹ میں فوجی اخراجات کا حصہ کم ہونے کی بجائے بڑھ جائے گا۔

الیی ہی رپورٹیں ایٹی ہتھیاروں کے بارے میں بھی سامنے آرہی ہیں۔2002ء میں بش انتظامیہ نے نیوکلیئر پوسچرری و پوای Nuclear Posture Revie بینی انداز کا جائزہ) جاری کیا تھا جس میں کہا گیا تھا کہ امریکہ کوائیٹی حملے کے جوخطرات لاحق ہیں وہ دوسرے ایٹی مما لک سے، ''سرکش ریاستوں'' سے اور وسیع تباہی پھیلانے والے ہتھیاروں سے سلح دہشت گردوں سے ہیں۔ان کی دلیل تھی کہ ان خطرات سے نمٹنے کے لئے امریکہ کوائیٹی ہتھیاروں اور موجودہ

روایتی ہتھیاروں کی بھی ضرورت ہے، اورایسے نے روایتی ہتھیار بنانے کی بھی ضرورت ہے جو 30 منٹ سے بھی کم وفت میں دنیا بھر میں کہیں بھی اپنے ہدف کونشانہ بنا سکیں۔اس صلاحیت کو ''پرومیٹ گلوبل سڑائیک'' (فوری عالمگیر حملہ) کا نام دیا گیا تھا۔

2009ء میں اوباما نے اپنی پراگ میں کی گئی تقریر میں تقریباً وہی زبان استعال کی جو جارج بش کیا کرتے تھے اور انہی خیالات کا اظہار کیا جو ہنری سنجر، جارج شلز، ولیم پیری اور سام من کے ہیں۔ایٹی خطرے کے بارے میں بات کرتے ہوئے انہوں نے کہا:

'' تاریخ کا بیانو کھا موڑ ہے کہ عالمی ایٹمی جنگ کا خطرہ تو کم ہو چکا ہے لیکن ایٹمی حملے کا خطرہ پہلے کی نسبت بڑھ گیا ہے۔ اب زیادہ مما لک نے بیہ تھیار حاصل کر لیے ہیں۔ ایٹمی تجربات بھی جاری ہیں۔ ایٹمی مواد کی بلیک مارکیٹ پروان چڑھ رہی ہے۔ ایٹم بم بنانے کی شیکنالوجی پھیل چکی ہے اور دہشت گردان کوخریدنے ، بنانے یا چوری کرنے کے در پے ہیں۔''

اوباما کے 2010ء کے نیوکلیئر پوسچرری ویو میں بش کا ''پرومیٹ گلوبل سٹرائیک'' یعنی فوری عالمگیر حملے کا پروگرام شامل رہا۔ رابرٹ گیٹس صدر بش اور صدر اوباما دونوں کے دور میں سیرٹری دفاع رہے۔ اِن کا کہنا ہے کہ ''فوری عالمگیر حملے''پرصدر بش کے دور میں کوئی کا منہیں ہوا تھا کین اوباما انتظامیہ نے اس کواپٹی پالیسی کا حصہ بنالیا ہے۔

امریکہ ''فوری عالمگیر حملے'' کور کے اسلحہ کے پروگرام میں مددگار کے طور پر لیتا ہے اور
اس کی وجہ یہ بیان کی جاتی ہے کہ درست نشانے والے روا بتی ہتھیا راب ان اہداف کو کامیا بی کے
ساتھ نشانہ بنا سکتے ہیں جن کے لئے پہلے ایٹمی ہتھیا رضر وری سمجھے جاتے تھے۔ اور فائدہ یہ ہے کہ
ایٹمی ہتھیا راستعال کرنے کی صورت میں دینے والی بھاری سیاسی قیمتیں ہے بھی بچا جاسکتا ہے۔
ایٹمی ہتھیا رول کے متباول کے طور پر کامل در سی والے روا بتی ہتھیا رزیادہ موثر بھی ہیں اور
ایٹمی ہتھیا رول کے متباول کے طور پر کامل در سی والے روا بتی ہتھیا رزیادہ موثر بھی ہیں اور
زیادہ قابلِ استعال بھی ۔ لیکن ان کے ساتھ بھی فقصانات وابستہ ہیں۔ وہ ممالک جن کی فوجی
صلاحیت امریکہ کی روا بتی فوجی طاقت سے کہیں کم ہے، وہ امریکہ کے فوری حملے والے پروگرام کو
اپنے لیے ایک نیا خطرہ محسوس کرتے ہیں ۔ حتی کہ دوس اور چین بھی امریکہ کے اس فوری حملے ک
پروگرام ''پروم پٹ گلوبل سٹرائیک'' اور میزائل ڈیفٹس نظام کو ایک بڑا خطرہ ہجھتے ہیں کیونکہ ان کا
خیال ہے کہ اگر امریکہ یہ سے صلاحیت حاصل کرنے میں کامیاب ہوگیا تو ان کے اور امریکہ کے
خیال ہے کہ اگر امریکہ یہ سے صلاحیت حاصل کرنے میں کامیاب ہوگیا تو ان کے اور امریکہ کے

درمیان تزوریاتی توازن خراب ہوجائے گا۔

13.4 روسى دفاعى تجزيه كاريوجين مياسى كوف كاكهنا ہے كه:

''روی فوجی ماہرین مستقبل میں تزویراتی افواج کی سلامتی کو در پیش متعدد خطرات دیکھ رہے ہیں جیسے میزائل ڈیفنس کا نظام، درست نشانے والے دوایتی ہتھیار، آبدوزوں کونشانہ بنانے والا اسلحہ وغیرہ ۔ان ماہرین کی تشویش میں اضافہ ہوتا جارہا ہے کیونکہ امریکہ اپنے وہ جنگی کردارروایت ہتھیاروں کو نشقل کر رہا ہے جوقبل ازیں صرف ایٹی ہتھیاروں کے لیختص تھے، بجائے اس کے کہوہ ان جنگی عزائم ہی کوترک کرے۔امریکہ کی جانب سے روایت جنگی دفاعی صلاحیتیں حاصل کرنے کے یہوگرام میں بھاری سرمایہ کاری بھی ماسکو کے لئے باعث تشویش ہیں۔''(9)

341

چین بھی امریکہ کے جدیدروای جمھیاروں کے منصوبوں کے بارے میں فکراور تشویش میں مبتلا ہے۔ مبتلا ہے۔ چین کی بے چینی کا انداز ہ لوراسلمان کے اس تجزیئے سے لگایا جاسکتا ہے:

'' چین کے تمام علمی ، فوجی اور سائنسی ماہرین کا خیال ہے کہ امریکہ کے روایتی ہتھیاروں کے ذریعے' فوری عالمگیر حملے کا پلان'، میزائل ڈیفنس کا نظام اور مصنوعی سیاروں کے خلاف ہتھیارایک بڑا چیلنج پیش کرتے ہیں ۔۔۔اوراس طرح دنیا کوایٹی ہتھیاروں سے پاک کردیئے سے روایتی جنگوں کے درواز ہے پھر کھل سکتے ہیں۔' (10)

اس دوران چین بھی اپنے روایتی ہتھیا روں کوجدید بنانے کی کوششوں میں مصروف ہو چکا ہے۔ اِس نے حال ہی میں ایک جدید ترین بحری جہاز شکن بیلے کل میزائل تیار کیا ہے اور طیارہ بردار بحری جہاز وں کی تیار کی کا کام شروع کر دیا ہے۔ چین نے سٹیاتھ فائٹر جیٹ کا نمونہ بھی تیار کر لیا ہے۔ مگر اِن سارے اقد امات کا متیجہ صرف یہی نکلے گا کہ روایتی ہتھیا روں کے حصول کی ایک نئی دوڑ شروع ہوجائے گی ، جو پورے نظام کومزید غیر شخکم بنانے کا باعث بنے گی۔

13.5 _ ایٹمی مساوات؟

امریکی منصوبہ ساز دعویٰ کرتے ہیں کہ "فوری عالمگیر حملے "کے پروگرام کا مقصد روس یا چین کونشانہ بنانانہیں بلکہ بیے نئے پیدا ہونے والے علاقائی خطرات سے نمٹنے کے لیے ہے۔اس کا اشارہ تیسری دنیا کے ممالک میں ایٹمی ہتھیاروں کے پھیلاؤ کی طرف ہے۔

امریکہ طویل عرصے سے فکر مند ہے کہ اگر دیگر ممالک نے بھی ایٹی ہتھیار حاصل کر لیے تو دنیا کے دوسر سے کلیدی علاقوں میں مداخلت کے لئے اسے حاصل آزادی اور طاقت ختم ہوجائے گی۔1945ء سے 2000ء کے درمیانی 55 برسوں کے دوران امریکہ نے 28 بڑی اور لا تعداد چھوٹی جنگیں لڑی ہیں۔ کوریا، گوئے مالا، کانگو، لاوس، پیرو، ویت نام، کمبوڈیا، ایل سلواڈ ور، نکارا گوا، لیوگوسلا ویہ، عراق، افغانستان اور پاکستان ان ممالک میں سے چند ایک ہیں جہاں امریکہ نے یلغاری یا بمباری کی۔ امریکہ خود کو زیادہ مجبور اور پابند محسوس کرتا اگر اسے بیخوف ہوتا کہ اس کی حملہ آور فوج کے خلاف یا ان اڈوں پر جہاں سے کاروائیاں ہوتی ہیں ایٹی ہتھیا راستعال ہو سکتے ہیں۔ 2003ء میں بش انتظامیہ کے ایک افسر نے اس امریکی سوچ کو مختور ان الفاظ میں بیان کیا میک ہیں جس کا امریکی فوجی طاقت کے ساتھ کوئی مقابلہ ہی نہیں سے تو اس صورت میں آپ کے ایٹی ہتھیا رصح حمتوں میں مساوات قائم کر سکتے ہیں۔ 11/2)

ایٹی ہتھیاروں کے پھیلاؤ کوروکنے کے لیے امریکہ نے 1970ء میں ایٹی عدم پھیلاؤ کے معاہدے (این ٹی ٹی) کامسودہ تیارکیا اور عالمی برادری سے اس پر وستخط کرنے کے لیے کہا۔ تاہم اِس معاہدے کی کامیابی محدود رہی کیونکہ 1970ء کے بعد چار ممالک نے ایٹی ہتھیار عاصل کر لئے، جن میں بھارت، پاکستان، شالی کوریا اور جنوبی افریقہ شامل ہیں گو کہ موخرالذکر ملک نے بعداز ال اپنی اس صلاحیت کوختم کردیا۔ کئی دیگر ممالک جیسے عراق، لیبیا اور غالبًا شام ملک نے بعداز ال اپنی اس صلاحیت کوختم کردیا۔ کئی دیگر ممالک جیسے عراق، لیبیا اور غالبًا شام نے بھی ایٹی صلاحیت حاصل کرنے کی کوشش کی، جب کہ ایران کے بارے میں بھی کہا جاتا ہے کہ وہ کوشش کر رہا ہے۔ این پی ٹی کی اس ناکامی کی بنا پر ہی امریکہ کے چند پالیسی ساز ایٹی ہتھیاروں کے خاتے کا مطالبہ کررہے ہیں۔ ان کا کہنا ہے کہ ایٹی ہتھیاروں کا خاتمہ دراصل وہ قیمت ہے جو پوری دنیا میں مداخلت کے لیے درکار صلاحیت کو برقر ار رکھنے کے لئے ادا کرنا فیمت میں موری ہوگی۔

تاہم ایٹی ہتھیار بنانے والی بعض ریاستوں کے لیے اِن میں کشش بیہ کہ بید دخمن کی برتر فوجی صلاحیت کے ساتھ توازن قائم کرنے میں بڑے مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ شالی کوریا کی حکومت کا خیال ہے کہ اس کے ایٹی ہتھیاروں نے اسے امریکی حملے سے بچائے رکھا ہے اور اِسی وجہ سے وہ امریکہ کے ساتھ معاملات طے کرنے کی پوزیشن میں ہے۔ 2003ء میں امریکہ کے

عراق پر حملے کے بعد ثالی کوریانے بیقر اردیاتھا کہ ترکِ اسلیم کی جنگ کو روک نہیں سکتا بلکہ جنگ کا باعث بن سکتا ہے۔ صرف ایک بڑی (ایٹمی) فوجی طاقت ہی امریکہ کو جارحیت سے روک سکتی ہے۔ (12) اس کے ساتھ ہی ثالی کوریانے اس بات پر اتفاق کر لیا کہ اگر امریکہ اس کے ساتھ اپنے سفارتی تعلقات بحال کرے، امن کا معاہدہ کرے اور اقتصادی امداد فراہم کرے تو وہ ایٹمی ہتھیا روں کے پروگرام سے دستبر دار ہوجائے گا۔

343

اس حوالے سے پاکستان کی مثال بھی پیش کی جاسکتی ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ اس کے ایٹی ہم سے تھی ار بھارت کی ایٹی افواج کے ہی نہیں بلکہ برتر روایتی افواج کے ساتھ بھی توازن قائم کرنے میں مدود سے ہیں۔ اس سے تاثر تو یہ ماتا ہے کہ پاکستان اپنے ایٹی ہتھیاروں کو کھمل طور پر دفاعی قرار دیتا ہے، کیکن در حقیقت پاکستان نے اپنے ایٹی ہتھیاروں کو ایک ڈھال کے طور پر استعال کیا ہے جس کی آڑ میں وہ بھارت کے خلاف جارجیت کا مرتکب ہوسکتا ہے۔ 1999ء میں کارگل میں پاکستانی فوجیوں کی لائن آف کنٹرول کے پار خفیہ دخل اندازی نے پاکستان اور بھارت کے درمیان ایک محدود جنگ کروادی جس میں ہزاروں افراد مارے گئے۔ ایٹی جنگ کے خوف سے بھارت نے جنگ کو مین الاقوامی سرحدوں تک نہیں پھیلایا۔ بیا کیا۔ ایک جنگ جنگ جونہیں ہوتی آگر ایٹی ہتھیارنہ ہوتے۔

تاہم اس مخضری جنگ نے ایٹمی ہتھیاروں کے محدودیت کو آشکار کر دیا۔ جنگ شروع کرنے کے بعد پاکستان کو چیھے ہٹ جانا پڑا کیونکہ جنگ جاری رکھنے کی بھاری قیمت چکانا پڑا کی تھی۔ عالمی موقف فیصلہ گن حد تک پاکستان کے خلاف تھا ، جبکہ ایک بڑی جنگ لڑنے کیلئے تھی۔ عالمی موقف فیصلہ گن حد تک پاکستان کے خلاف تھا ، جبکہ ایک بڑی جنگ لڑنے کیلئے پاکستان کے پاس معاثی اور فوجی وسائل نہیں تھے۔ اس معاطے میں پاکستان کو بھی ولی ہی تائج سچائی کا سامنا کرنا پڑا جیسا 1960ء اور 1970ء کی دہائیوں کے دوران امریکہ کو ویت نام میں کرنا پڑا تھا اور سوویت یونین کو 1980ء کی دہائی کے دوران افغانستان میں۔ اور وہ تائج سچائی بیشی کہا تھی ہتھیا رشکست سے نہیں بچاسکتے۔

کچھلوگوں کا خیال ہے کہ ایٹی ہتھ یارکسی حکومت کو گرنے سے بچانے میں مدودے سکتے ہیں۔ سابق امریکی نائب صدر ڈک چینی کا کہنا ہے کہ لیبیا کے کرنل قذافی کا زوال اس کی ایک مثال ہے۔ ایک ٹی وی پروگرام میں اپنی یادوں کو تازہ کرتے ہوئے اور امریکہ کے عراق پر حملے کا

جواز پیش کرتے ہوئے ڈک چینی نے کہا کہ عراق پر امریکی حملے اور صدام حسین کی شکست نے کرٹل قذافی کو اتنا خوفز دہ کر دیا تھا کہ اس نے ایٹی ہتھیاروں کی جبتو ترک کردی"۔ ڈک چینی نے دعویٰ کیا کہ "اگر قذافی کے پاس اب بھی ایٹی ہتھیار ہوتے تو آپ کا کیا خیال ہے کہ گزشتہ ہفتے وہ اس طرح فرار ہوتا"؟ میرانہیں خیال کہ ایسا ہوتا"۔ (13)

البتہ تاریخ ایک الگ کہانی بیان کرتی ہے۔ لیبیا نے 1990ء کی دہائی کے دوران مغرب کے ساتھ اپنے تعلقات اعتدال پرلانے کی کوشش کی۔ امریکی حکام کے مطابق 2002ء میں اس نے امریکہ پرواضح کر دیا تھا کہ وہ اختلافات ختم کرنا چاہتا ہے۔ (14) مارچ 2003ء کے شروع میں ، امریکہ کی جانب سے عراق پر حملے کے اعلان سے کافی پہلے، لیبیا نے مغرب کے ساتھ اپنے میں ، امریکہ کی جانب سے عراق پر حملے کے اعلان سے کافی پہلے، لیبیا نے مغرب کے ساتھ اپنے پروگرام کو ختم کرنے کے بارے میں پوشیدہ بات چیت کا آغاز کر دیا تھا۔ یہ بات بھی قابل خور ہے کہ اگر کرنل قذافی اپنی ہتھیار بنانے میں کا میاب ہو بھی جاتے تو بعد میں لیبیا میں ہونے والی خانہ جنگی میں وہ اس کا استعمال کیسے کر سکتے تھے؟ کیا لیبیا کی حکومت اپنے ہی شہر یوں پر اپٹم بم گرا دیتی؟ اگر ایسا ہوتا تو کیا اس طرح قذافی کی حکومت کا بھی خاتمہ نہ ہوجا تا؟

13.6 - ایٹمی دہشت گردی:

ایٹی خطرات کا ایک نیارخ وہ خدشات ہیں کہ انتہا پیندایٹی ہتھیار نہ حاصل کرلیں۔ یہ غالبًا ایٹی ہتھیاروں کو کمل تلف کرنے کے حق میں نیا اور اہم ترین جواز ہے۔ یعنی ان ہتھیاروں کے انتہا پہندوں کے ہاتھ میں جانے سے بہتر ہے کہ ان کوختم کردیا جائے۔

امریکہ اس سلط میں سب سے زیادہ فکر اور تشویش میں مبتلا ہے۔ نیویارک ٹائمنر کی ایک رپورٹ میں بتلا ہے۔ نیویارک ٹائمنر کی ایک رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ نائن الیون سے پہلے امریکہ نے القاعدہ کا میہ پیغام پکڑاتھا کہ اسامہ بن لا دن امریکہ کے خلاف ہیروشیما کی طرز کے حملوں کی منصوبہ بندی کر رہا ہے۔ (15) بعد میں ایک ٹیپ ریکارڈ کیا گیا پیغام امریکہ کے افغانستان پر حملے سے پچھ پہلے جاری کیا گیا جس میں اسامہ بن لا دن نے جایان پر کیے گئے ایٹی حملوں کی یا دولاتے ہوئے کہا کہ:

'' دنیائے آخری کونے پررہنے والے یعنی جاپان کے سینکٹر وں ہزاروں لوگ مارے گئے تو اُس وقت اسے جنگی بُرم تصور نہیں کیا گیا تھا بلکہ اس کا جواز پیش کیا گیا تھا۔اب جب کہ عراق کے

لا كھوں بچوں كو ہلاك كيا گيا، تو امريك پر حملے كا درست جواز بنتا ہے۔ '(16)

صرف اسلام پیندگروپ ہی سے دہشت گردی کا خطرہ نہیں ہیں۔ ناروے میں اینڈرز بیرنگ برایو یک کے ہاتھوں ہونے والاقل عام ثابت کرتا ہے کہ گونا گول نظریات سے دہشت گردی جنم لے علتی ہے اور بیصرف امریکہ ہی نہیں ہے جسے دہشت گردوں کے بم سے خوفز دہ ہونا چاہیے۔اکثر مذہبی انتہا پیندایے ہی ہم مذہبوں کو واجب القتل گردانتے ہیں۔ یا کستان میں اس کی مثالیں دی جاسکتی ہیں جہاں معجدوں اور مزاروں پر حملے عام ہیں۔

انتہا پیندوں کے ہاتھوں ایٹی حملے کی تلنیکی صورتیں بہت ہی ہیں۔امکان صرف اس بات تک محدود نہیں ہے کہ کسی ایٹمی ملک کے اسلحہ خانے سے'' سوٹ کیس بم'' پڑالیا جائے۔ایٹم بم بنانا مین ہٹن پروجیک کے زمانے کی نسبت اب کہیں زیادہ آ سان ہو چکا ہے۔بس ایک بڑا چیلنے انشقاقی موادیعنی بلندافزوده پورینیم یا پلولونیم تک رسائی حاصل کرناہے۔

ایساانشقاقی موادیقیناً ایٹی ہتھیاروں کی حامل ریاستوں میں ہی پایا جاسکتا ہے۔ تا ہم ایسا مواد اُن ملکوں میں بھی موجود ہوسکتا ہے جوایٹم بمنہیں رکھتے ، کیونکہ افزودہ پورینیم کئی طرح کے ایٹمی ریسرچ ری ایکٹروں میں بھی استعال ہوتا ہے اور چندمما لک ایٹمی بجلی گھروں کے لیے بھی بلوٹو نیم پیدا کرتے ہیں۔

اس ایٹی دہشت گردی کے خطرے کو کم یاختم اِس طرح کیا جاسکتا ہے کہ انشقاتی مواد کی پیداوارروک دی جائے۔ایسے مواد کے جوذ خائر موجود ہیں ان کی نگرانی کا معاملہ یخت کردیا جائے ' ایٹی ہتھیاروں کوختم یا کم کرنے کے پروگرام پڑمل درآ مدکرلیا جائے اورانشقا فی مواد کے ذخائر کو ضائع کر دیا جائے۔جس کے بعد اس خطرے کاسد باب ہو جائے گا۔ (¹⁷⁾ ایٹمی ہتھیاروں کا خاتمہ یقینی بنانے کے لیے ضروری ہے کہ ایٹمی تو انائی ختم کر دی جائے۔ان تباہ کن ہتھیاروں سے کمل نجات کااس کے سواا در کوئی طریقہ نہیں ہے۔

13.7 - حاصل بحث:

ایٹی ہتھیاروں کے خاتمے کا ہرف پورا کرنے کے بارے میں پوری دنیا میں بڑا جوش وخروش پایاجا تا ہے اور پیر بجابھی ہے کیکن اگرایٹمی طاقت کی حامل نوریاستوں کواینے ایٹمی ہتھیاروں کوضائع

طاقت کائراب كرنا ہے اور ديگر كو بتھيار بنانے سے روكے ركھنا ہے تو ضروري ہے كماس كے ليے اليي تھوس وجوہ سامنے لائی جائیں جوعالمی اصولوں اور ننگ ذاتی مفادات دونوں کی ضروریات پوری کریں۔

346

ایٹمی ہتھیاروں کے خاتمے کے لیے پہلا اُصول میہ ہونا چاہئے کہ روئے ارض پر قائم سجی ملکوں اور قوموں کی سلامتی کویقینی بنایا جائے۔ایٹمی ہتھیا روں کوترک کرنے کی بنیا دینہیں ہوسکتی کہ کوئی ایک یا ایک سے زیادہ ملک اپنی روایتی فوجی طاقت میں اضافہ کرکے باقی ممالک پرغالب آ جائیں ۔خاص طوریرامریکہ کویہ اُمیز نہیں رکھنی چاہیے کہ ایک طرف تو وہ اپنی روایتی فوجی طاقت کو' فوری عالمگیر حملے'' (پرومیٹ گلوبل سٹرائیک) کے منصوبے کے مطابق بڑھائے اور دنیا بھر میں کہیں بھی فوری حملہ کرنے کے قابل ہوجائے ،اورساتھ ہی دوسری ایٹمی طاقتوں سے کہ جن کے یاس ایی صلاحتیں نہ ہوں بیتو قع کرے کہ وہ اپنے ایٹمی ہتھیا رتلف کر دیں گے۔

بالآخر بيتليم كرنا يڑے گا كه ديگر قوموں كوايٹى صلاحيت حاصل كرنے سے صرف اسى صورت میں روکا جاسکتا ہے جب ان کو دیگرمما لک کے برابر حیثیت ملے گی۔ایٹی ہتھیا روں کے پھیلا و کورو کنے کی کوششوں میں جی ممالک کے ساتھ یکسال سلوک ہونا جا ہیں۔ نہسی کی خصوصی حیثیت ہونہ کسی کو اشتیٰ ملے۔ایٹی دہشت گردی کورو کنے کا واحد اور یقینی راستہ یہی ہوسکتا ہے کہ اقوام عالم این ایٹی ہتھیارتلف کریں اور ایٹی بجلی کے پروگرام بھی بند کردیں۔

کچھلوگوں کا خیال ہےان تمام اقدامات کے باوجودایٹی ہتھیاروں کامکمل خاتم ممکن نہیں ہے کیونکہان کی ایجاد واپس نہیں ہوسکتی۔ تاہم ایک الی دنیامیں، جس میں تمام ممالک اس بات پر منفق ہوجا ئیں کہ وہ ایٹمی ہتھیار بنانے یا انہیں باقی رکھنے پراینے وسائل نہیں لگا ئیں گے ، وہاں ایٹی ہتھیار بنانے کا نظری علم تو موجودرہے گالیکن انہیں بنانے کی صلاحیتیں انحطاط پذیر ہو جائیں گی ۔ جیسا کے مرانیات کے ماہر ڈونلڈ میک کنزی نے لکھا ہے:

"الی ٹیکنالوجی نابود ہو جاتی ہے جوخود کو غمو دینے والے انسانی ، دانشورانہ اور مادی نیٹ ورکس سے باہر ہوجائے۔ہم موٹر کار کی ایجاد کاعمل کو ٹانہیں سکتے کیونکہ ایباممکن نہیں ہے کیکن ایسی دنیا کا تصور ضرور کر سکتے ہیں جہال کارفیکٹریاں موجود نہ ہول، جہال لوگول نے بھی موٹر کارنہ چلائی ہواور معاشرہ اليے متباول ذرائع نقل وحمل سے بالكل مطمئن برجوأس وقت وہاں رائج ہوں۔ لائبريريوں مين آثو موبائل کی تصویریں تب بھی موجود ہول گی اور موٹر ملینکس پرتح ریس بھی موجود ہول گی لیکن اس کے ساتھ ساتھ ایک احساس بھی کہ بیدہ دنیاہے جہال سے موٹر کار کی ایجادوا پس ہوگئ ہے۔ '(18)

14

ایٹمی توانائی اور بھارت میں بجلی کا مسئلہ *

سوورات راج

کافی عرصے سے بھارت کی رائے عامہ میں یہ اصرار کیا جاتا رہا ہے کہ ایٹمی توانائی طاقت کی حثیت کا اور جدیدیت کا نشان ہے۔ مرادیہ کہ ریاست کو طاقت وراور ماڈرن دکھانے کے لئے ایٹمی توانائی کا حصول ضروری ہے۔ چنا نچہ ہم دیکھتے ہیں کہ 20 جنوری 1957ء کو بھارت میں جب پہلے ایٹمی ری ایکٹر کا افتتاح کیا گیا تو اس تقریب سے خطاب کرتے ہوئے جو اہر لال نہر و نے صاف صاف کہا تھا کہ "ایٹمی انقلاب بھی صنعتی انقلاب بھی کن ما نند ہے، اگر بھارت ایٹمی توانائی کوفر وغ نہیں دے گا تو بیا کی بار پھر موقع ضائع کر دے گا، آپ کو اس کے ساتھ آگے بڑھنا ہوگا ورزہ پھریہ ہوگا کہ آپ مغلوب ہوجا کیں گے، دوسرے آگے بڑھ جا کیں گے اور اگر آپ پیچھے رہیں گے اور اگر آپ پیچھے رہیں گے۔ (۱)

بھارت اور امریکہ کے مابین ایٹی معاہدے پر ہونے والی بحث میں درج بالا دونوں باتوں کا پُرز در انداز میں اعادہ کیا گیا۔ مثال کے طور پر 2006ء میں جب امریکی صدر جارج بُش نے بھارت کا دورہ کیا تو ٹائمنر آف انڈیانے ان کا ایک انٹر ویونمایاں طور پر شاکع کیا (2) ، جس میں اخبار کے پہلے صفح کا تقریباً ایک چوتھائی حصہ صرف ایک سوال کو دیا گیا کہ:
ٹائمنر آف انڈیا: کیا آپ بھارت کو ایک ذمہ دار جو ہری طاقت والا ملک سمجھتے ہے؟
جواب: جی ہاں

بیسوال وجواب اخبار کے پہلے صفح پر دوسری سرخیوں سے کم از کم چارگنا موٹے الفاظ میں دیئے گئے تھے (3)

348

اس جواب نے ٹائمنرآ ف انڈیا اور بھارتی افسرشاہی کے حلقوں میں خوشی دانبساط کی ایک لہر دوڑا دی۔ تاہم کانگر لی قیادت نے دنیا کی سب سے بڑی طاقت کی جانب سے اس بیان کو وسیع سیاسی جمایت کیلئے ناکافی سمجھا۔ چنانچہ اس نے دعویٰ کیا کہ ایٹمی معاہد سے سے نہ صرف جو ہری عصبیت کا خاتمہ ہو جائے گا بلکہ بیتر تی کیلئے بھی ناگز بر ہے۔ جھاجر میں کول پاور پلانٹ کا سنگ بنیاد رکھتے ہوئے سونیا گاندھی نے وضاحت کرتے ہوئے کہا تھا کہ "ترتی کیلئے بجلی کی ضرورت ہے جبکہ بجلی کیلئے ایٹمی معاہدہ ناگز بر ہے۔ لہذا اس معاہدے کی مخالفت کرنے والے دراصل ترتی کے دیمن ہیں "۔(4)

ای قتم کے دوران کے بارے میں ہونے والی بحث کے دوران بھی معاہدے کے بارے میں ہونے والی بحث کے دوران بھی دئے جاتے رہے۔ 28 نومبر 2007ء کو ایک بڑی بحث میں کا نگریس کی پہلی مقرر چیوتی داوتیہ سندھیا نے کہا کہ "ترقی کو پنجلی سطح تک لے جانے کے لئے سویلین نیوکلیئر آپشن نا گزیر ہے"۔ انہوں نے دعویٰ کیا کہ 2020ء تک بھارت میں ہزارسے چالیس ہزارمیگا واٹ ایٹمی بنجل پیدا کرنے کی صلاحیت کا حامل ہوجائے گا۔ سندھیا کے لیے اگر چہ یہ بات زیادہ اہم تھی کہ اس معاہدے کی وجہ سے بھارت کے قد میں اضافہ ہوا ہے۔ (5) پرناب مکھر جی نے 21 جولائی معارب کی وجہ سے بھارت کے قد میں اضافہ ہوا ہے۔ (5) پرناب مکھر جی نے 21 جولائی صفر ورت ہوئے وضاحت کی کہ ہر چیز کے لیے بخلی کی ضرورت ہے اور اس شدید خطرے کی طرف اشارہ کیا کہ اگر ہم ایٹمی تو انائی سے پیداوار کا نہیں سوچتے تو 2050ء تک بھارت میں بجل کی قلت 412000میگا واٹ ہوجائے گی۔ تا ہم ایٹمی تو انائی سے بیقات محدود ہوکر 7000 میگا واٹ رہ جائے گی، اور اس طرح بجلی کے بخران کو کی کیا سے بھارے گی۔

ندکورہ اعداد وشارایٹی توانائی کے شعبہ سے حاصل کئے گئے ہیں کیکن سوچنے کی بات بیہ کہ آیا یہ اعداد وشار تھا کق پر بینی ہیں بھی ؟۔ بیسوال کا گریس کی سیاسی فتح کے بعد بھی اہم رہا ہے۔سب سے کہ توامر کی انتظامیہ کی تبدیلی نے امریکہ اور بھارت کے درمیان ایٹمی معاہدے کے حوالے سے بات چیت کے آغاز کوایک سال ہو چکا سے بات چیت کے آغاز کوایک سال ہو چکا

ایٹمی توانائی اور بھارت میں بجلی کا مسکلہ

614 كلودائ ورسے بڑھكر5305 كلوداث ورہوجائے گی۔

اس مطالع میں بتایا گیا ہے کہ جو ہری توانائی کے بغیراس طلب کو پورا کرنا بہت زیادہ مشکل ہو جائے گا، اور بیارادہ ظاہر کیا کہ 2050ء تک بجلی کی گل طلب 256 فیصدا پٹی توانائی سے حاصل کیا جائے گا۔ جس کا مطلب 275 گیگا واٹ کی پیداواری صلاحیت کے ساتھ 2 ٹریلین کلوواٹ آور سالانہ بجلی پیدا کرنا ہے۔ تاہم یہ ابتدائی رپورٹ 2004ء میں امریکی صدر بش اور بھارتی وزیراعظم من موہن سنگھ کے مابین جو ہری معاہدے پر دشتخطوں سے پہلے شائع کی گئے۔ جب اس معاہدے پر عام بحث جاری تھی، توان اعدادوشارکومزید برطھادیا گیا، وہ جن کا آج کل ذکر کیا جاتا

350

انیل کاکوڈ کرنومبر 2009ء تک ڈی اے ای کے سربراہ رہے۔ 4 جولائی 2008ء کو بھارتی اکیڈی آف اکیڈی آف اکیڈی آف اکیڈی آف سائنس میں کی گئی اپنی ایک تقریر میں اور جون 2009ء میں ٹاٹا انسٹی ٹیوٹ آف فنڈ امینٹل ریسرچ میں بات چیت کرتے ہوئے وہ بجلی کی پیدادار کے حوالے سے بڑھا چڑھا کر بیان کیے گئے اپنے ان انداز وں پر قائم رہے لیکن نصب کی گئی گل نیوکلیئر صلاحیت پر بات کرتے ہوئے انہوں نے ان انداز وں اور اہداف کو 250 فیصد تک بڑھا چڑھا دیا۔ (11)

کاکوڈ کرنے دعویٰ کیا کہ اگر جو ہری معاہدہ پڑمل درآ مد ہوااور بھارت کوخضوص تعداد میں لائٹ واٹرری ایکٹر اوران کا ایندھن درآ مدکرنے کی اجازت دے دی گئی تب ان ری ایکٹروں سے حاصل ہونے والے ایندھن کی ری سائیکلنگ بجلی کی پیداوار کو 650 گیگا واٹ تک بڑھا دے گی۔ یہ وہ اعدادو شار ہیں جو پرناب کھر جی نے اس کے تقریباً دو ہفتے بعد پارلیمنٹ میں ہونے والی بحث کے دوران پیش کیے۔ چنا نچہ کا کوڈ کرنے پیش گوئی کی کہ 2050ء تک بھارت کی بجلی والی بحث کے دوران پیش کی مقدار نیوکلیئر پیدا کرنے کی صلاحیت کا 500 فیصد جو ہری تو انائی پر شمتل ہوگا۔ یا درہے کہ بجلی کی یہ مقدار نیوکلیئر پاور کی موجودہ صلاحیت کا 4.12 گیگا واٹ سے 150 گنا زیادہ ہے۔ آج کل جو ہری تو انائی بھارت کی بجارت کی بجارت کی بھارت کی

بھارتی حکومت میں اعلی سطح پر بھی متعدد بارایسے ہی اعداد وشار پیش کیے جاتے رہے۔ بھارتی وزیراعظم نے حال ہی میں پیش گوئی کی ہے کہ 2050ء تک ایٹمی طاقت سے 470 گیگا واٹ بچلی پیدا کی جاسکے گی۔(13) پیاعدادانہوں نے کہاں سے حاصل کئے، یہ بالکل واضح تھا، کین اسے کوئی حتی شکل نہ دی جاسکی۔ وزیراعظم من موہن سکھنے نومبر 2009ء میں امریکہ کا دورہ کیا جس کا مقصد بھارت کو دیے گئے امریکی ری ایکٹر کے استعال شدہ ایندھن کی ری کی بروسینگ کے بارے میں اختلافات کو در کرنا اور معاملات کو طے کرنا تھا۔ (7) اس کے علاوہ بھارتی حکومت نے پہلے سے مزید سات ملکوں کے ساتھ نیوکلیئر معاہدوں پر وسخط کرر کھے ہیں۔ اور امریکہ، فرانس اور روس کی کمپنیوں کوائیٹی پلانٹ کے لیے جگہ بھی فراہم کردی گئی ہے۔ (8) اس تناظر میں ضروری ہے کہ اان تو قعات پر تنقیدی نظر ڈالی جائے جو بھارتی حکومت نے اینٹی اس تناظر میں ضروری ہے کہ اان تو قعات پر تنقیدی نظر ڈالی جائے جو بھارتی حکومت نے اینٹی توانائی کی ضروریات تاریخ کیا ہے؟ آیا یمکن ہے کہ مستقبل قریب میں بیٹیکنالوجی بھارت کی توانائی کی ضروریات تاریخ کیا ہے؟ آیا یمکن ہے کہ مستقبل قریب میں بیٹیکنالوجی بھارت کی توانائی کی ضروریات پوری کرنے کے سلسلے میں کوئی اہم کر دارا داکر سکے؟ بھارت کے سول اور فوجی پر وگرام کے درمیان کیا تعلق ہے اور بھارت امریکہ نیوکلڑ ڈیل کے بھارت کے ایٹی سلے تیار کرنے پر کسے اثر انداز ہوگا؟ اگر بھارت میں ایٹی ہوئی ہی کوئی ایم کردار داکر بھارت کیا اس طرح بھارت لازی طور پر سامراجی طاقتوں کا دست نگر بن کرنہیں رہ جائے گا؟ ان سوالات یا موضوعات پر ہم یہاں بات پر سامراجی طاقتوں کا دست نگر بن کرنہیں رہ جائے گا؟ ان سوالات یا موضوعات پر ہم یہاں بات پر سامراجی طاقتوں کا دست نگر بن کرنہیں رہ جائے گا؟ ان سوالات یا موضوعات پر ہم یہاں بات

14.1 - ایٹی توانائی کانقشہ:

ہم ایٹی توانائی کے بارے میں بھارتی حکومت کے بیانات سے آغاز کرتے ہیں۔جیسا کہ اوپر بیان کیا جاچکا ہے دوران ایٹی توانائی بیان کیا جاچکا ہے کہ بھارت کے ایٹی توانائی کے شعبہ نے اگلی چند دہائیوں کے دوران ایٹی توانائی کی پیداوار میں اضافے کے بارے میں کافی بلند با نگ ارادے ظاہر کئے ہیں اور اس بات پراصرار کیا ہے کہ بھارت کولاز ما ایٹی توانائی کے دسائل کی طرف بڑھنا چاہیے۔

2004ء میں ایٹی تو نائی کے شعبے (ڈی اے ای) کے ایک مطالع میں اندازہ لگایا گیا تھا کہ بھارت کو 2050ء تک سالانہ 8ٹریلین کلوواٹ آور بجلی کی ضرورت ہوگی، (9, 10) جبکہ 2002-2003ء میں بجلی کی پیداوار 0.6 ٹریلین کلوواٹ آور (kWh) تھی۔ یعنی منصوبہ یہ کہ اس پیداوار کو 13 گنا بڑھایا جائے۔ اندازہ ہے کہ اُس وقت تک بھارت کی آباد کی 1.5 بلین (ڈیڑھ ارب) ہو جائے گی۔اس طرح بجلی کا فی کس استعال نو گنا بڑھ جائے گا لیعنی سے

نہیں ہے۔لیکن شایداس کا تعلق لائٹ واٹرری ایکٹرز کی اُس درآ مدسے ہے جس کا ذکر کا کوڈ کر نے اپنی گفتگومیں کیا تھا۔

351

14.2 - جوہری منصوبوں کی مختصر تاریخ:

ماضی میں بھی بھارتی ایٹی توانائی کا شعبہ کی بارالی پیش گوئیاں کر چکا ہے۔ ڈی اے ای

ے پہلے سیکرٹری ہومی بھا بھانے 1962ء میں اعلان کیا تھا کہ 1987ء تک نصب شدہ صلاحیت

18 تا20 گیگا واٹ ہوجائے گی۔ (14) جبکہ حقیقت ہے ہے کہ 1987ء میں بیرصلاحیت محض

1.06 گیگا واٹ تھی جو بھا بھا کی جانب سے کی گئی پیش گوئی کامحض 5 فیصد ہے۔ (15)

وکرم سارا بھائی نے ، جو بھا بھا کے بعد ڈی اے ای کے سیکرزی جزل ہے ، 1970ء میں ہی تسلیم کرلیاتھا کہ مقرر کیے گئے اہداف کے مقابلے میں پروگرام کانی پیچیےرہ گیا ہے۔ (16) اس سے کچھ عرصہ پہلے سارا بھائی نے مینتیجہ اخذ کیا تھا کہ ڈی اے ای کوبڑے ری ایکٹرزنتمیر کرنے کی اشد ضرورت ہےجن میں سے ہرایک کی صلاحیت 500میگاواك ہو تا كرسرمائے كى لاگت والیس وصول ہو سکے۔ چنانچہ انہوں نے اعلان کیا کہ''ہمارے سامنے یہ مدف ہے کہ 73-1972ء کے بعد ہم ہر سال 500 میگا واٹ صلاحیت کا نیا ایٹی یاور شیشن لگا کیں گے۔''(¹⁷⁾ جبکہ حقیقت بیہے کہ بھارت کا پہلا 500 میگا واٹ کا ایٹمی ری ا کیٹر جسے تارا ابور 4 کا نام دیا گیا، 2005ء میں، لیخی مقرر کے گئے ہدف کے تقریباً 35 برس بعد، لگ پایا۔اس ناکامی کی وضاحت بعض اوقات بیر کہہ کر دی گئی کہ 1974ء میں پو کھر ان دھا کوں کے بعد سول نیوکلیئر انر جی کےمعاملے میں بیرونی تعاون کم ہو گیا تھا۔تا ہم 1984ء میں ڈی اے ای نے ایک نیوکلیئر یاور بروفائل کے ذریعے اعلان کیا کہ یہ 2000ء تک1000 میگاواٹ بجلی پیدا کرنے کی صلاحیت حاصل کر لی جائے گی۔ 1989ء میں ڈی اے ای کی مقرر کردہ ایک سمیٹی نے اس معاملے برغور کیا اور ہدف کو قابل عمل قرار دیا۔ بلکہ اس کمیٹی نے مقررہ ہدف میں کچھاضا فہ بھی کر دیا۔ان مقرر کیے گئے اہداف کا کئی بارعوا می سطح پر اعلان کیا گیا۔ مثال کے طور پراٹا مک انر جی کمیثن کے چیئر مین نے لکھا کہ 'اس وقت ملک میں بجلی کی کل پیداواری صلاحیت کا 3 فیصد نیوکلیئرانرجی پر مشتل ہے تاہم اِس استعداد کو برھانے کے لیے کام کیا جارہا ہے تا کہ 2000ء تک اس کو

بھارت کی گل پیداداری صلاحیت کے 10 فیصد تک بڑھایا جا سکے اور بیرکام 10000 میگاداث کے نیوکلیئر یاور پروگرام کوروبیمل لاکر کیا جائے گا۔'' (18)

تقریباً پندرہ برس بعد بھارت کے کمپٹر ولراینڈ آؤیٹر جنزل نے پیش رفت کا جائزہ لیا اور یہ متحجہ نکالا کہ''۔ یکل کی پیداوار میں حقیقی اضافہ مارچ 1998ء تک صفر تھا حالا نکہ اس عرصے میں اس کام پر 5291.48 کروڑرو پخرچ کردیئے گئے۔ (19) اور یہ کہ 2009ء میں بھی نیوکلیئر توانائی بھارت کی بجلی پیدا کرنے گائل صلاحیت کا صرف 3 فیصد بنتی تھی۔

ڈی اے ای اُن ہداف کو بھی پورا کرنے میں ناکام رہا جو مختصر مدت کیلئے مقرد کیے گئے تھے۔ مثال کے طور پر 2003ء میں کا کوڈ کرنے پیشگی کی تھی کہ'' آج سے چارسال بعد، ڈی اے ای 6800میگا واٹ ایٹمی بجلی پیدا کرنے کی صلاحیت حاصل کرلے گا''⁽²⁰⁾، جب کہ اس کے چھ سال بعد پیصلاحیت محض 4120میگا واٹ تھی ⁽²¹⁾۔

14.3 - تين مراحل رمبنی نيوکليئر پروگرام:

یدواضح ہے کہ ڈی اے ای ماضی میں کے گئے اپنے وعدے پورے کرنے میں ناکام رہا۔
اس ساری کارکردگی کو مدنظر رکھا جائے تو سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا اہداف کے حوالے سے جواعدادو شار بڑھا پڑھا کر بیان کیے گئے ،ان کا زمینی حقائق سے پچھلی بھی ہے؟ اس حوالے سے سب سے پہلی بات تو یہ ہے کہ ڈی اے ای کے پیش کر دہ اعداد وشارا نتہائی خوش خیالی پر بئی تو تھے ہی ، لیکن بین الاقوامی سوچ اور تو قعات سے مطابقت بھی نہیں رکھتے تھے۔مثال کے طوپر 2003ء کی بین بین الاقوامی سوچ اور تو قعات سے مطابقت بھی نہیں رکھتے تھے۔مثال کے طوپر 2003ء میں کئی ماسا چیوسٹس انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی کی ایک خفیق کے مطابق 2050ء تک دنیا بھر میں کئی ماسا چیوسٹس انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی کی ایک خفیق کے مطابق 2050ء تک دنیا بھر کی گئی ماسا چیوسٹس انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی کی ایک خفیق کے مطابق 2050 گئی واٹ میں جو ہری تو انائی سے پیدا کی جانے والی بچلی کی مقدار 2000 گیگا واٹ تک بوٹر ہو گئی پیدا وار کے سلسلے میں پیش کیے گئے ہدف یعنی جو ہری بچلی پیدا کرنے کے قابل ہوجائے گا، جو عالمی پیدا وار کے سلسلے میں پیش کیے گئے ہدف یعنی میں 1000 گیگا واٹ کا 266 فیصد بنتا ہے۔

بھارت کے توانائی کے شعبہ کے اہداف کی بنیاد تین مرحلوں پر شتمل جو ہری پروگرام کو بنایا گیا تھا۔ یہ پروگرام سب سے پہلے بھابھانے 1954ء میں تجویز کیا تھا۔ تین مراحل پر ہنی اس 354

روایتی یورینیم ری ایکٹرز ہی بہترین انتخاب ہونگے۔

چونکہ بھارت اپنے پروگرام کا دوسرااور تیسرامرحلہ کمل کرنے میں ناکام رہاہے لہذا ہے بات
آسانی سے کہی جاستی ہے کہ اس کا تین مراحل پر شتمل پروگرام ناکام ہوگیا ہے۔ زیادہ اہم بات

یہ ہے کہ یہ تین مراحل والا پروگرام پالیسی سازوں کے لئے اہم نہیں رہا، اس وجہ سے کہ جس
خود انحصاری پرزور دیاجا تا تھا، اس کی شدت میں پچھلی دود ہائیوں کے دوران کی آئی ہے۔ دراصل
نیوکلیٹرڈیل کا ایک نتیجہ یہ بھی نکلے گا کہ اس سے بھارت کو پورینیم کی بین الاقوامی تجارت میں جھے
دار بنالیا جائے گا اور اسے پورینیم درآ مدکرنے کی اجازت مل جائے گی۔ چونکہ اس طرح سے
حاصل ہونے والی توانائی فاسٹ بریڈرری ایکٹرزیاتھوریم ری ایکٹرز سے حاصل ہونے والی مکنہ
توانائی کی نسبت ستی پڑنے کا امکان ہے۔ چنانچہ یہ ہوسکتا ہے کہ بھارت اپنا یہ تین مراحل پر بئی
پروگرام خاموثی سے ترک کردے۔ تا ہم ہی بات ذہن میں رکھنے کی ہے کہ بریڈر پروگرام اینٹی
ہتھیاروں کے لئے اہم ہے۔ چنانچ مکن ہے کہ تیاری کے مراحل سے گذر نے والے نمونہ بریڈر
ری ایکٹر کی تحمیل کے بعد ایسے اور ری ایکٹر بھی لگائے جائیں۔ لیکن ان کا تعلق توانائی کے
مصوبوں سے نہیں ہوگا۔ یہ با تیں اپنی جگہ اہم ہیں، پھر بھی یہاں بھارت کے اس تین مراحل پ

تین مرحلوں پر بنی پروگرام اس بنیاد پر بنایا گیا تھا کہ بھارت کے بور بنیم وسائل ناقص ہیں۔
جسیا کہ کا کوڈ کر نے اس بارے میں کہا تھا کہ'' بھارت میں جو ہری توانائی کیلئے بمشکل ہی پچھ
بور بنیم دستیاب ہوگا''۔(23) دوسری جانب بھارت کے پاس تھور یم کے جوذ خائر ہیں وہ دنیا بھر
میں سب سے بڑے ہیں۔ تین مرحلوں پر بنی منصوبا سی حقیقت کو پیش نظر رکھ کر تیار کیا گیا ہے۔
اس پروگرام کے پیچھے کیا سوچ کا رفر ما ہے اس کا ایک بہترین تجزید وینکٹ رامن کی کھی گئی
اس پروگرام کے پیچھے کیا سوچ کا رفر ما ہے اس کا ایک بہترین تجزید وینکٹ رامن کی کھی گئی
اور تجزید بھا بھا اٹا مک ریسرچ سینٹر (Bhabha and His Magnificent Obsession کی ویب سائٹ پر ماتا ہے۔ ہم یہاں اس کا خلاصہ
پیش کر رہے ہیں۔ اس نیوکلیئر پروگرام کا پہلا حصہ بھاری پانی سے چلنے والے ری ا کیٹرز
پیش کر رہے ہیں۔ اس نیوکلیئر پروگرام کا پہلا حصہ بھاری پانی سے چلنے والے ری ا کیٹرز
پورینیم میں اعشاریہ 7 فیصد پورینیم 235 جبکہ باقی مقدار پورینیم 238 کی ہوتی ہے۔ (یدوعام

پروگرام کا صرف پہلا مرحلہ روایتی ایٹی بجلی گھروں پر بینی تھا جس میں ایندھن کے طور پر یورینیم استعال ہوتا ہے۔ دوسرا اور تیسرا مرحلہ فاسٹ بریڈ (fast breeder) ری ایکٹرز اور تھوریم (thorium)ری ایکٹرز پر مشتمل ہے۔ ان تین مراحل میں سے صرف پہلے مرحلے پرعمل در آمد ہوسکا۔ گروہ بھی کمل طور پر کامیا بی کے ساتھ نہیں ہوسکا اور اس میں 50 سال کی تا خیر بھی ہوئی۔ دوسرے اور تیسرے مرحلے میں ایس شیکنالوجی استعال ہوتی ہے جو دنیا میں کہیں بھی وسیع پیانے بر کمرشل بنیادوں پر استعال نہیں ہوتی ہے۔ فاسٹ بریڈرری ایکٹرز کو بہت سے ممالک میں آنے زمایا گیا اور پھر ترک کر دیا گیا۔ جن تھوریم ری ایکٹرز کا بھارت میں تصور کیا جارہا ہے، وہ تو دنیا میں کہیں بھی کمرشل طور پنہیں استعال ہوئے۔

353

اوپر ستقتبل کی توانائی کے جواندازے لگائے گئے ہیں ان میں پہلے مرحلے کا حصہ نہ ہونے کے برابر ہے۔ ان اندازوں کے مطابق مستقبل کی 90 فیصد بجلی نیوکلیئر پروگرام کے دوسرے اور تیسرے مرحلے سے حاصل ہونی ہے۔ چنانچہ ایٹمی توانائی کے شعبہ کے بلان کی بنیا دزیادہ تراس شینالوجی پر ہے جس کا یا تو وجود ہی نہیں ہے یا پھر جس سے مایوں ہوکر دنیا دوبارہ روایتی نیوکلیئر شینالوجی کی جانب رجوع کر پچکی ہے۔

چنانچہ اس سے ایک نیا مسئلہ ابھر کے آتا ہے۔ تین مراحل پر ہنی نیوکلیئر پروگرام کے پیچھے قومی خود انحصاری پر ایمان کار فرما تھا۔ بھارت کے بور پنیم کے وسائل معیار کے اعتبار سے ناقص اور مقدار میں نہایت محدود ہیں، جب کہ ایٹمی ری ایکٹرز میں پورینیم کے استعال سے مفر نہیں۔ چنانچہ بھارت کے لیے بیمکن نہیں کہ وہ ایک برا ایٹمی پروگرام محض اپنے وسائل پر جاری رکھ سکے۔ پروگرام کا دوسرا مرحلہ اس طرح سے مرتب کیا گیا ہے کہ اس کم تر معیار کے ایندھن سے زیادہ سے زیادہ مکن تو ایندھن سے نکالے سے زیادہ سے زیادہ مکن تو ان کی نچوڑ کی جائے (لیتن پورینیم کے جلے ہوئے ایندھن سے نکالے ہوئے سیاتھور یم پر اختصار کیا جائے اور جبکہ تیسرے مرحلے میں تھور یم پر انحصار کیا جائے جو بھارت میں وسیع پیانے پر موجود اور دستیاب ہے۔

یورینیم چونکہ دنیا بھر میں وافر دستیاب ہے،اس لئے دیگرنوعیت کی نیوکلیئرٹیکنالوجیوں پر کہیں بھی زیادہ توجہ نیس دی گئی ہے۔حقیقت یہ ہے کہ مستقبل قریب میں ان ٹیکنالوجیوں کے سامنے آنے کا بھی کوئی امکان نہیں۔ایم آئی ٹی کی تحقیق کے مطابق کم از کم الگے بچاس برسوں کے لیے

14.4 - يهلامرحله:

پہلے مرصلے کا مقصد تین مراحل پر بنی اس عمل کا آغاز کرنا ہے اور یہ بھا بھا کے بڑے منصوبے کا مخص ایک چھوٹا سا حصہ ہے۔ ایٹی تو انائی کے شعبہ کا اندازہ ہے کہ بھارت میں جتنا پورینیم موجود ہے اس سے 10 گیگا واٹ بجلی پیدا کی جاسکتی ہے۔ کا کوڈ کرنے 2050ء کے حوالے سے جوحتی پیش گوئی کرر کھی ہے تو انائی کی بید مقدار اس کا صرف دو فیصد بنتی ہے۔ ایٹی تو انائی کے شعبہ کا منصوبہ بیہ ہے کہ اس مقصد کو حاصل کرنے کے لئے مقامی صلاحیت ناکافی ہوتو در آمد کئے گئے ری ایکٹر اور ایندھن کے ذریعے اسے پوراکیا جائے۔ ڈی اے ای کا اصرار ہے کہ 2050ء تک در آمد شدہ ری ایکٹر قام میں ایکٹر تھوٹا سا حصہ ہوں گے۔

356

انساری باتوں کے باوجود جو ہری پروگرام کا پہلام حلہ ہی وہ واحدم حلہ ہے جس پر کمرشل بنیادوں پڑکل کیا جاسکا ہے۔اس حوالے سے ہم پہلے بھی ذکر کر چکے ہیں اور اس پرآ گے مزید بات ہوگ، صور تحال بیہ ہے کہ بھارت ہیں ایٹی بجلی پیدا کرنے کے معاملے پڑھمگی گفتگو نیوکلیئر پروگرام کے پہلے مرحلے کے بھس اس پہلے مرحلے کے پہلے مرحلے کے بھس اس پہلے مرحلے میں عام طور پر روایتی ٹیکنالوجی کا استعال ہوتا ہے اس لئے اس کے بارے ہیں بحث عالمی سطح پر جاری جو ہری تو انائی کے بارے ہیں ہونے والی عام بحث کے ساتھ فسلک ہے۔

ہم درج ذیل اہم سوالات کوزبرغور لائیں گے اوران کا جواب تلاش کرنے کی کوشش کریں گے۔ 1:جو ہری تو انائی کے تصور کو دنیا بھر میں دوبارہ پذیرائی کیوں حاصل ہور ہی ہے؟

2:جوہری طاقت کی معاشیات کیا ہیں؟

3: جوہری تنصیبات کے تحفظ اوراس کے ماحولیاتی اثرات کے بارے میں کیاسوچا گیاہے؟ 4: انعوامل کا بھارت پر کیسے اطلاق ہوتا ہے؟

14.5 _ جوہری صنعت کا احیاء

جو ہری صنعت مہنگی ہونے کی وجہ سے اور اس سے متعلق تحفظ کے خدشات نے اسے کی برسوں تک جود میں رکھا۔ گر اب اس کی بحالی کے آثار نظر آنے لگے ہیں، خاص طور پر مغرب میں ۔(25) چین جیسے چند ترقی پذیر ملکوں نے بھی جو ہری صنعت کو پھیلانے کا عزم ظاہر کیا ہے۔ مغرب

ملنے والے ہم جاہیں یعنی ان کی کیمیائی شاخت ایک جیسی ہے لیکن اس کی طبیعیاتی خاصیتیں مختلف ہیں)۔انشقاتی عمل میں جو پورینیم ایندھن کے طور پر استعال ہوتی ہے وہ پورینیم 235 ہے۔اکثر کی ہوتا ہے کہ قدرتی طور پر پائی جانے والی اس پورینیم سے پورینیم 235 الگ کی جاتی ہے (مثلا سینٹری فیوجز centrifuges) استعال کرکے) تا کہ پورینیم 235 کی کثافت بڑھائی جاسکے۔ دباؤ والے بھاری پائی سے چلنے والے ری اکیٹرز (PHWRs) کا فائدہ یہ ہے کہ اس میں قدرتی پورینیم استعال ہو کئی ہے وہ جس میں سے پورینیم 238 کو الگ نہ کیا گیا ہو۔اس طرح پچھ پورینیم استعال ہوتا ہے جو کافی مہنگا ہوتا ہے جو کافی مہنگا ہوتا ہے۔ بھا بھانے ایسے ری اکیٹرز کا انتخاب اس لئے کیا کیونکہ دوران عمل پورینیم 238 پوڑو نیم 239 میں تبدیل ہوجا تا ہے۔

ا گلے مرحلے میں پلوٹو نیم 239 پہلے مرحلے سے حاصل ہونے والی یورینیم 238 کے ساتھ فاسٹ بریڈرری ایکٹر (FBR) میں ڈالا جاتا ہے۔اس ری ایکٹر میں پلوٹو نیم 239 ایندھن کے طور پر استعال ہوتا ہے اور یورینیم 238 پلوٹو نیم 239 میں تبدیل ہوجاتا ہے۔اس طرح بیری ایکٹر اپنا ایندھن خود تیار کرتا ہے۔ گئیکی اعتبار سے دیکھا جائے تو FBR یورینیم 238 استعال کر کے قدرتی طور پریائی جانی والی یورینیم سے زیادہ تو انائی حاصل کر لیتا ہے۔

تیسرے مرحلے میں ایک اور طرح کی ہریڈنگ ہوتی ہے۔ فاسٹ ہریڈری ایکٹر کا اندرونی حصہ تھوریم 232 میں تبدیل ہوجا تا ہے جو وریڈیم 232 میں تبدیل ہوجا تا ہے جو یوریڈیم کا ایک اور ہم جاہے۔ یوریڈیم 233 انشقا قی ہے اور اس کو تیسرے مرحلے کے مل میں شامل کیا جا تا ہے۔ اس تیسرے مرحلے میں یوریڈیم 233 بنیادی انشقا تی مواد کے طور پر کام کرتا ہے، اور اس پر مشتمل ری ایکٹر کے اندرونی حصے کو تھوریم 232 کی چاور میں لیمٹا جا تا ہے اس طرح تھوریم سے مزید یوریڈیم 233 حاصل ہوتی ہے۔ بھا بھا کا خیال تھا کہ تین مراحل پر بی اس ممل کے ذریعے بھارت میں موجود تھوریم کے وسیعے ذکار کو استعال میں لایا جا سکے گا۔ تجربہ بتا تا ہے کہ بھا بھا کا پیش کردہ یہ خیال قابل می نہیں تا ہے کہ بھا بھا کا پیش کردہ یہ خیال قابل می نہیں تا ہے کہ بھا بھا کا پیش کردہ یہ خیال قابل می نہیں تا ہے ہے۔

کوئی شدیدایٹی حادثہ نہ ہوایا متبادل ٹیکنالوجی میں غیر معمولی پیش رفت نہ ہوئی توجو ہری صنعت اگلی چند دہائیوں کے دوران کی شے ایٹی ری ایکٹر تقمیر کرے گی۔

358

چنانچائی توانائی کے بارے میں دوسوالات کو اُٹھانا ہم ہوگا۔ اول یہ کہ کیا جو ہری توانائی محفوظ اور باکھانیت ہے؟ اور دوسرے یہ کہ ایٹی توانائی کے بارے میں ہونے والی بین الاقوامی بحث کا ہندوستان پر کتنا اطلاق ہونا چاہئے؟ آب وہوا کے حوالے سے معاہدوں کے تحت بھارت کی ذمہ داریاں کم از کم اگلی چند دہائیوں کیلئے ترقی یافتہ ممالک سے مختلف ہو سکتی ہیں۔ بھارت کے پورینیم کے وسائل محدود ہیں لہذا اگر اس نے وسیع پیانے پر جو ہری پروگرام شروع کیا تو اُسے ایندھن کیلئے بین الاقوامی استعاری طاقتوں کا دست گر بنتا پڑے گا۔ اور یہ بات بھارت کے مفاد میں ہرگر نہیں ہوگی۔

14.6 _ بھارت میں جوہری پروگرام کی معاشیات:

بھارت کسی قدر غیر معیاری ایٹی ری ایٹٹرز استعال کرتا ہے۔ان کا ایک فائدہ یہ ہے کہ یہ قدرتی طور پر پائے جانے والی یور پنیم کے ذریعے کام کرتے ہیں اور اسے یور پنیم افزودہ کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔اگر چہ اس طرح اخراجات میں تو پچھ کی آتی ہے کیکن ایسے ری ایکٹرز میں بھاری پانی استعال ہوتا ہے جو کافی مہنگا ہوتا ہے۔ڈی اے ای نے مستقبل میں بھاری پانی کے ایسے مزیدری ایکٹرز تعمیر کرنے کی منصوبہ بندی کررکھی ہے۔

بھارت میں جوہری طاقت کی معیشت دوعوامل کی وجہ سے پیچیدہ شکل اختیار کر چکی ہے۔ پہلا یہ کہ اس سرکاری مالی اعانت کا درست تخییندلگانا مشکل ہے جوجو ہری توانائی کے مختلف پہلوؤں پرخرچ ہوتی ہے، بشمول بھاری پانی کی پیداوار کے۔(32)

دوسراییکہ ڈی اے ای ایسا 'کلوز ڈسائیکل closed cycle) استعال کرتی ہے جس میں استعال شدہ ایندھن کو پھر سے قابل استعال بنایا جاتا ہے۔ یہ مل کافی مہنگا ہے کین اس کے اخراجات کو پیدا کی گئی تو انائی پراٹھنے والے اخراجات کے تخمینوں میں شارنہیں کیا جاتا۔ اس کی وجہ یہ بیان کی جاتی ہے کہ دوبارہ سے قابل استعال بنایا گیا یہ ایندھن بالآخر جو ہری پروگرام کے دوسر ے مرحلے میں استعال کیا جاسکتا ہے۔ لیکن چونکہ دوسر امرحلہ تا حال شروع ہی نہیں کیا گیا اس

میں اس احیاء کی جزوی وجہ عالمی سطح پر موسمیاتی تبدیلی اور گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج سے متعلق برطق ہوئی تشویش ہے۔

برطق ہوئی تشویش ہے۔ (²⁶⁾ اس کی ایک ٹانوی وجہ جغرافیائی بھی ہے جس کا عام طور پر ذکر نہیں کیا جاتا۔ اکا نومسٹ کے 6 ستمبر 2007ء کے شارے میں شامل ایک مضمون میں لکھا گیا ہے ''

کہ مغربی حکومتیں تشویش میں مبتلا ہیں کہ تیل اور گیس کے ذخائر تریف حکومتوں کے ہاتھوں میں ہیں۔۔۔جبکہ جو ہری صنعت کا خام مال آسٹریلیا اور کینیڈ اجیسے دوستانہ ملکوں میں ہے۔'' (²⁷⁾

حالانکہ گزشتہ برسوں کے دوران ان معاملات پروسیج پیانے پر خیال آرائی ہوئی اوراسی لحاظ سے پالیسی میں تبدیلی ہوتی بھی نظر آئی، تاہم بڑھا پڑھا کر پیش کی جانے والی جوہری نشاۃ ثانیہ علمین نوعیت کے مسائل میں گھر گئی۔فرانسیں کمپنی اربوا (Areva)، جس کا ارادہ جیتا پورمہارا شٹرا میں ایک ری ایکٹر علی کا بیٹر کے کا ہے، وہ فن لینڈ میں بھی ایک جدیدرین (جزیشن تھری) ری ایکٹر بنارہی ہے۔ تاہم اب اس پلانٹ کی تقییر تاخیر کا شکار ہوگئ ہے اور خیال ہے کہ اب یہ تین سال تاخیر سے تھیں ہوگا اور اس کا بجٹ بھی 60 فیصد بڑھ چکا ہے۔

ار بوااورویسٹنگ ہاؤس برطانیے ہیں نے پلانٹ تعیر کررہی ہیں لیکن اب یہ کمپنیاں ضابطے کے مسائل کا شکار ہیں۔ یادرہے کہ ویسٹنگ ہاؤس وہ کمپنی ہے جس کے بارے ہیں کہاجا تا ہے کہ وہ بھارت میں بھی ایک پلانٹ تعمیر کرے گی۔ برطانیے کہ بیلتھ اینڈ سیفٹی ایکز یکٹو (HSE) کی حال ہی میں جاری کردہ ایک ر پورٹ کے مطابق مجوزہ پلانٹ یہی دو کمپنیاں تعمیر کررہی ہیں۔ اس رپورٹ میں ہا گیا ہے کہ آنچ ایس ای دونوں کمپنیوں کے پیش کردہ ڈیز ائن سے مطمئن منہیں ہے۔ کہ آنچ ایس ای دونوں کمپنیوں کے پیش کردہ ڈیز ائن کے سوالات اٹھائے مہیں ، اگر ان پراطمینان بخش پیش رفت نہ کی گئی تو ہم 'ڈیز ائن تجول کرنے کی تصدیق جاری نہیں کریں گے ۔ (اس حوالے سے کچھ معلومات دی گارڈین کے تومبر 2009ء کے شارے میں شامل کی گئی ہیں)(30)

موسمیاتی تبدیلیوں سے نمٹنے کیلئے جوہری توانائی کو بہترین قرار دینے کے حوالے سے جو دلیل پیش کی جاتی ہے اس کوبھی پوری ہد و مدسے چینج کیا گیا ہے۔ مثال کے طور پرایمری لووینز اور عمران شخ توانائی کے متبادل ذرائع کے حق میں بات کرتے ہیں جن میں ہوااور پانی سے توانائی پیدا کرنے کے چھوٹے منصوبے بھی شامل ہیں۔ (31) اس سب کے باوجود گلتا یہی ہے کہ اگر

حوالے سے کی جانے والی جمع تفریق میں کوئی فرق پڑے گا؟۔ اکا نومسٹ کا کہنا ہے کہ یورپ کی ایمیشنز ٹریڈنگ سکیم Emissions trading scheme کے تحت کاربن کی قبت اس وقت المیشنز ٹریڈنگ سکیم 500 یورو سے کافی کم ہے جس کے بارے میں توانائی کی صنعت کے کرتا وحر تا افراد کا خیال ہے کہ اگر قبت اتنی ہو جائے تو اس سے ایٹمی بجل گھر دل کے مقابلے میں ستے لگنے لکیں گے۔ (39)

360

چنانچہ عالمی سطح پراس بارے میں انفاق رائے ہے کہ ایٹی بجلی کو کلے کی نسبت زیادہ مہنگی ہے، گو کہ ایٹی بجل سمتی تو انائی جیسے گی دیگر متبادلات سے پھر بھی نسبتاً سستی ہی رہے گی۔اگر چہاس بات نے جو ہری صنعت کو مندی سے دوچار کر دیا ہے، پھر بھی نئے ایٹی بجلی گروں کی تغییر کا سلہ نہیں رکا ، اور بھارت بھی اسی راہ پرگامزن ہے۔ بجائے اس کے کہ زیادہ لاگت آنے کی وجہ سلہ نہیں تو انائی سے ہاتھ کھنچ لئے جائیں ، اسی دلیل کے تحت مزید مالی امداد اور سبسڈیز لی جاتی رہی ہیں۔

14.8 - تحفظ اور ماحول:

اُدیر بیان کیا جا چکا ہے کہ موسی تبدیلیوں کے بارے میں بڑھتے ہوئے خدشات نے جو ہری صنعت کی تجدیدنو میں جزوی کر دارادا کیا ہے۔ایٹمی توانائی کی ایک خاصیت بیضرور ہے کہ اس سے گرین ہاؤس گیسیں پیدانہیں ہوتیں۔اس خاصیت اور کچھ مالی وجوہ کی بنا پر گرین پیر (Green Peace) مہم کے بااثر رکن پیٹرک مورجیسے ماہرین ماحولیات ایٹمی توانائی کے حامی بن گئے ہیں۔البتہ گرین پیس اور ماحولیات کے حوالے سے کام کرنے والے دیگر گروپوں نے ابھی تک جو ہری توانائی کوسند تبولیت نہیں بخش ہے۔اس کی بنیادی وجہوہ فضلہ ہے جو جو ہری توانائی کے دوران پیدا ہوتا ہے۔

ایٹی ری ایکٹر ایبا تابکار فضلہ پیدا کرتے ہیں جوطویل عرصے تک خطرے کا باعث بنارہتا ہے۔ مثال کے طور پر بلوٹو نیم 239 (جو جو ہری ری ایکٹر میں پیدا ہوتی ہے) کی زندگی اتن کمبی ہوتی ہے کہ ہر 24000 برسوں میں اس کی تابکاری آدھی ہویاتی ہے۔

بدشتی سے اس فضلے کوضائع یا مکمل طور پرختم کرنے کا کوئی طریقہ کارموجود نہیں۔البتہ اس

لئے یددلیل بے معنی ہے۔ بعض اوقات بیرائے دی جاتی ہے کہ قیمت کے حوالے سے ایٹمی تو نائی کا مواز نہ کو کلے کے ساتھ کیا جاسکتا ہے۔ (33),(34)

بھاری پانی کی پیداوار کیلئے جو مالی امداودی جاتی ہے اگراہے مدِنظر رکھا جائے تو یہ کہا جاسکتا ہے کہ جو ہری تو انائی کی پیداواری لاگت کا کو سلے کے ساتھ کوئی مقابلہ نہیں کیا جاسکتا ، چاہے بینکوں کی کٹوتی کی شرح (discount rate) کوئین فیصد پر بھی رکھا جائے ۔ ری پروسینگ پر آنے والی لاگت مکمل طور پر نظر انداز کر دیے جانے پر بھی یہی نتیجہ قائم رہے گا۔ (35),(36) اور یہ بین اللقوامی تخمینے کے عین مطابق ہے جس کا ذکر نیچے کیا جارہا ہے۔

14.7 _ عالمی جو ہری معاشیات:

اوپرجو کھی بیان کیا گیا ہے اس کے حوالے سے میسا چیوسیٹس انسٹیٹیوٹ آفٹیکنا لو جی نے اپنی 2003ء کی ایک تحقیق میں یہ نتیجہ اخذ کیا کہ'' پابندیوں سے آزاد منڈیوں میں اب جو ہری تو نائی کی پیداوار پر آنے والی لاگت اور کو کلے یا گیس سے پیدا کی گئی تو انائی پر آنے والی لاگت میں کوئی مقابلہ نہیں ہے''۔ یو نیورٹی آف شکا گو میں کی گئی ایک زیادہ وسیع شخصیق سے بھی یہی میں کوئی مقابلہ نہیں ہے' کہ فرانس کے علاوہ ، بیشتر مما لک میں جو ہری تو نائی میں ابتدائی سرمایہ کاری کی بھاری لاگت اسے کو کلے یا قدرتی گیس والی ٹیکنا لوجیوں کے مقابلہ میں مہنگی پڑتی ہے۔(37) اس تحقیق سے بیھی پنہ چلاکہ' حالات بہت زیادہ سازگار ہوں تب بھی امریکہ میں پہلانیا جو ہری بلانٹ نصب کرنے پر جو لاگت آئے گی وہ کو کلے یا گیس کے مہنگے ترین پلانٹ کی نسبت کہیں زیادہ ہوگی۔

بقول 'اکانومٹ کے، '' 1970ء کی دہائی سے صور تحال اس قدر بدل چکی ہے کہ جہاں یہ کہا تا تھا کہ ایٹی بجلی اتن ستی ہوگی کہ اس کی قیمت لگانا ہے معنی ہوجائےگا، اب ایٹی بجلی اتن مہنگی ثابت ہوتی ہے کہ اس کولگانے کے بارے میں سوچنا بھی مشکل ہے''۔(38) یہی وجہ ہے کہ امریکہ میں گزشتہ تین دہائیوں کے دوران کسی نئے ایٹی پلانٹ کی تغییر کی کوئی درخواست نہیں دی گئی ہے۔

ایک اورسوال یہ ہے کہ اگر کاربن کے اخراج کی کوئی قیمت مقرر کر دی جائے تو کیا اس

طافت كائراب

کہ گرین پیس نے توجہ دلائی ہے، اس درجے کے حادثے میں اس تم کے اعداد و شار اور اندازے حقیق انسانی تکالیف کی عکائ نہیں کر سکتے (44)

چرنوبل میں حادثہ اس لئے پیش آیا کہ ری ایکٹر کا ڈیزائن مناسب نہ تھا اور اسے چلانے والوں سے غلطیاں سرز دہوئیں علاوہ ازیں ری ایکٹر کسی بڑے ڈھانچے کے اندر بند نہ تھا۔ پھر یہ بھی ہوا کہ حادثے کے وقت ری ایکٹر کو ٹھنڈ اکرنے والا پانی کم ہوجانے سے اس کا نیوکلیائی عمل اور تیز ہوگیا جس سے درجہ حرارت مزید بڑھنے لگا اور ٹھنڈ اکرنے والا پانی اور تیزی سے کم ہونے لگا۔ (45) اس کا نتیجہ ایک بڑے سانحے اور تابی کی صورت میں سامنے آیا۔ نئے ری ایکٹر بظاہر بہتر انداز میں ڈیزائن کئے گئے ہیں۔ اس بات کی امید ہی کی جاسکتی ہے کہ جو ہری صنعت نے انجینئر نگ کے پچھے نئے سبق سکھ لئے ہونگے۔

جیسا کہ پہلے بیان کیا جاچکا ہے کہ جو ہری بجلی سے خطرات وابستہ ہوتے ہیں۔البتہ جو ہری تو ان کی بحث میں اس کے حمائتوں کی جانب سے اٹھائے گئے ایک نکتے کونظر انداز نہیں کر سکتے۔ عام طور پر جو ہری تو ان کی کا کو کلے کے ساتھ تقابل کیا جاتا ہے، جیسا کہ ہم نے بھی او پر کیا ہے، تا ہم ریجی واضح رہے کہ کوئلہ بھی کم خطر ناکنہیں۔

اوراس کی وجہ بالکل واضح ہے کہ ہرسال ہزاروں مزدورکو کلے کی کانوں میں اپنی زندگیاں کھودیتے ہیں۔اس سلسلے میں چین کی مثال دی جاسکتی ہے۔سرکاری اعدادوشار کےمطابق چین میں 3006ء میں 4746اور 2007ء میں 3786 ہلاکتیں ہوئیں۔(47),(48)

بھارت میں سینکٹر وں لوگ کو سلے کی کان کنی کی وجہ سے ہلاک ہوتے ہیں۔ یہاں کو سلے کی کان کنی کی وجہ سے ہلاک ہوتے ہیں۔ یہاں کو سلے کی کان کنی کا تو کان کنی کا تو کہنا ہے کہ بھارت میں کو سلے کی کان کنی نہایت محفوظ ہے اور یہاں ہلاکتوں کی شرح امریکہ سے کم اور ویہاں ہلاکتوں کی شرح امریکہ سے کم

یہ اعدادوشارنا قابل یقین سہی ، کیکن اگر وزارت کان کنی کے پیش کردہ اعدادوشار (⁴⁹⁾ ہی کے لئے جائیں تو بھی 2006ء میں بھارت میں کو کلے کی کان کنی کے دوران 128 ہلاکتیں ہوئیں جبکہ زخمیوں کی تعداد 966 تھی ۔اسی طرح 2007 ء میں 69افراد کو کلے کی کان کنی کرتے ہوئے اپنی جانیں گنوا بیٹھے جبکہ شدید زخمیوں کی تعداد 904 تھی۔(⁵⁰⁾

حوالے سے جو ہری مواد کی منصوبہ بندی کرنے والوں کے مابین کچھ اسیا معاہدہ موجود ہے کہ اسے کسی ایک جگہ پر ذخیرہ کر دیا جائے جہاں سے اس کے بھیلنے کا خطرہ نہ ہو۔ ایبا ایک ذخیرہ امریکہ میں موجود ہے، جے ویسٹ آئیسولیشن پائلٹ پلانز شام کا نام دیا گیا ہے کہ کہ ان اس میں صرف فوجی موادر کھا جاتا ہے۔ امریکہ نے منصوبہ بندی کر رکھی ہے کہ وہ اپنا سول تابکار مواد یکا ماؤنٹین مسللہ بیہ کہ سے سول تابکار مواد یکا ماؤنٹین ہوا ہے۔ اس پر وگرام کے بارے میں پھی معلومات نیوکلیئر انجینئر نگ بینڈ بک فیل پائی جاتی ہیں۔ (40)

بھارت میں استعال شدہ ایندھن کوری پروسیس کر کے دوبارہ استعال میں لا یاجا تا ہے لیکن بیری پروسینگ مزید خطرناک تابکار مواد پیدا کرنے کا باعث بنتی ہے۔ اس کا جم فی الوقت کم ہے۔ 2001 میں بیاندازہ لگایا گیا کہ بھارت میں 5000 مکعب میٹراعلیٰ سطح کا فضلہ اکٹھا ہو چکا ہے جواد کم پ سائز کے دوسو مینگ پولوں کے برابر ہے۔ (⁽⁴¹⁾ تا ہم اندازہ ہے کہ اس کی مقدار تیزی سے برط ھے گی۔ 2004ء میں جو ہری تو انائی کے شعبہ نے اندازہ لگایا کہ 2011ء تک اس فضلے کی مقدار 700 مکعب میٹر سالا نہ تک پہنچ جائے گی جو ظاہر ہے اب تک پہنچ بچکی ہوگی۔ اگر چہ ڈی کی مقدار 700 مکعب میٹر سالا نہ تک پہنچ جائے گی جو ظاہر ہے اب تک پہنچ بچکی ہوگی۔ اگر چہ ڈی اے ای نے دعویٰ کیا ہے کہ وہ آخر کاراس فضلے کو کئی کے اور کیا تا ہم یہ بات تسلیم کرنے بہتھی زورد یا جارہا ہے کہ زیرز مین گہرائی میں ایسے فضلے کو ٹھکانے لگا نے کے منصوبے کے قابل عمل ہونے اور اس کے مخوظ رہنے کو مملی طور پر ثابت کرنا ایک بڑا چیلنج ہے۔ (42)

جوہری توانائی کے حوالے سے ایک اور تشویش جس کا اظہار کیا جاتا ہے وہ ایٹمی بجلی گھروں کا مخفوظ ہونا ہے۔ 1986ء میں چرنوبل کا سانحہ پیش آیا تھا۔ اُس وقت بیعلاقہ سوویت یونین کا حصہ تھا اور وہاں قائم ایٹمی بجلی گھر میں ہونے والے حادثے کی وجہ سے تابکار موادکی ایک بڑی مقدار ماحول میں شامل ہو کر سوویت یونین کی سرحد کے پار دوسرے ممالک تک تھیل گئی حتی کہ سویڈن تک بھی اس کے انرات محسوس کئے گئے۔ 2006ء میں عالمی ادارہ برائے صحت نے اندازہ لگایا کہ اس حادثے سے زندگی بھر کے لئے متاثر ہونے والے تقریباً کا لاکھا فراد میں تابکار معادت سے متاثرہ شعاعوں سے کینسر کے باعث 4 ہزاراضا فی اموات ہوں گی۔ علاوہ ازیں تابکار موادسے متاثرہ ویگر علاقوں میں موجود ساٹھ لاکھا فراد میں سے 5000 اضافی اموات ہوں گی۔ (43) تا ہم جیسا

بیسب کچھ جزوی طور پراس عدم مساوات کا متیجہ ہے جوآج کے معاشروں میں موجود ہے۔
کسی جو ہری ری ایکٹر کا پکھل جانا تباہ گن ہوسکتا ہے اور ہر کسی کو متاثر کرتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ
ایٹمی تنصیبات کے تحفظ پر ہڑی توجہ دی جاتی ہے۔ اس کے برعکس دنیا بھر میں ہر سال کو کلے ک
کانوں میں کام کرنے والے سینکڑوں مزدور ہلاک ہوجاتے ہیں۔ چونکہ بیلوگ حدسے زیادہ
غریب اور بے یارومددگار ہوتے ہیں اس لئے وہ بڑے پیانے پرا حتجاج نہیں کر سکتے۔ یہی وجہ
ہے کہ اس معاملے پرکوئی خاص توجہ نہیں دی جاتی۔

363

14.9 - بھارت سے مخصوص عوامل:

دوعوامل یا عناصرایے ہیں جو بھارت ہیں ایٹی بچلی کے بارے ہیں بحث کا تعین کرتے ہیں۔ پہلے کا تعلق ملک ہیں موجود پورینیم کے ناقص وسائل سے ہے۔ جیسا کہ پہلے بیان کیا جاچکا ہے کہ بھارت ہیں موجود پورینیم کے ذخائر نہ صرف بہت کم ہیں بلکہ معیار ہیں بھی ناقص ہیں۔ پلانگ کمیشن کی متعین کردہ انربی پالیسی کے ماہرین کی کمیٹی نے جور پورٹ تیار کی ہے ہیں۔ پلاننگ کمیشن کی متعین کردہ انربی پالیسی کے ماہرین کی کمیٹی نے جور پورٹ تیار کی ہے اس سے صرف اس میں بتایا گیا ہے کہ بھارت میں پورینیم موجود ہاں سے صرف محققت ہے کہ بھارت جس خام دھات سے پورینیم اخذ کررہا ہے وہ بھی کم تر معیار کی ہے (اس حقیقت ہے کہ بھارت جس خام دھات سے پورینیم اخذ کررہا ہے وہ بھی کم تر معیار کی ہے (اس میں پورینیم کی مقدار 1.0 فیصد سے بھی کم ہے) جبکہ بعض دیگر ممالک میں پائے جانے والے وسائل میں ایسی خام دھا تیں موجود ہیں جن میں 101 فیصد تک پورینیم موجود ہوتا ہے۔ یہ صورتحال بھارت میں جو ہری ایندھن کو بین الاقوامی منڈی کی نسبت 2 سے 3 گنا مہنگا بنا دیتی صورتحال بھارت میں جو ہری ایندھن کو بین الاقوامی منڈی کی نسبت 2 سے 3 گنا مہنگا بنا دیتی ہے۔ (51)

چنانچہ یہ بالکل واضح ہے کہ ایک بڑا نیوکلیئر پروگرام درآ مدشدہ ایندھن کی بنیاد پر ہی چلایا جا
سکے گا۔ اور یہ بھی واضح ہے کہ اس سے جو ہری بحلی زیادہ مہنگی ہوجائے گی۔ اور اس سے بھی زیادہ
سنجیدہ بات یہ ہے کہ بھارت ان ری ایکٹرز کو چلانے کیلئے ایندھن کے لحاظ سے ان سرمایہ دار
ممالک کا دست نگر بن کررہ جائے گا۔ 1974ء کے جو ہری تجربات کے بعدامریکہ نے تارالپور
پلانٹ کوایندھن کی فراہمی بندکردی تھی۔ حال ہی میں نیوکلیئر سپلائرزگروپ کی جانب سے بھارت

کوشبت اشارہ ملاہے جس میں اسے جو ہری تجارت میں شامل ہونے کی اجازت دی گئی ہے اور یہ عنایت اس لئے کی گئی ہے کہ آج کل بھارت امریکہ کا ساتھی بنا ہواہے۔ اگر ایک بڑا جو ہری پروگرام شروع کیا جائے گاتو بھارت کو درآ مدشدہ ایندھن پرانحصار کرنا پڑے گا، جس سے آنے والی حکومتوں کے لئے امریکہ سے تعلق کومختلف شکل دینا مشکل ہوجائے گا۔

بھارت میں دوسرا اہم مسلہ ہیہ ہے کہ اس کے پاس کوئی مضبوط انضاطی (ریگولیٹری) طریقہ کارموجود نہیں ہے۔جس کی وجہ نہرواور بھابھا کے دور کی پالیسیاں ہیں۔ 1948ء میں بھابھانے نہروکوکھا تھا کہایٹی توانائی کی ترقی کی ذمہ دارایک نہایت چھوٹی اوراعلی اختیارات کی حامل تنظیم کو بنانا چاہئے۔مثال کے طور پر بیتین افراد پر مشتل کمیٹی ہوجس کے پاس اعلی اختیارات ہوں اور جو بغیر کسی درمیانی روکاوٹ کے براہ راست وزیر اعظم کو جواب دہ ہو۔ بھابھانے کھا کہ اس تنظیم کو اٹا مک انرجی کمیشن کا نام دیا جاسکتا ہے۔(52)

بھا بھا کا یہ بیان اس کی غیر جمہوری سوچ کا مظہر تھا۔ بہت سے دیگر معاملات کی طرح اس معاطع میں بھی اس نے خود کو ہرتم کی نگر انی اور اختساب سے بچائے رکھنے کیلئے نہرو کے ساتھ اپنی ذاتی قرابت داری کو استعال کیا۔ حالانکہ نگر انی اور اختساب کے ایسے نظام حکومت کے دیگر شعبوں میں پائے جاتے ہیں۔ اٹا مک انرجی کمیشن 1954ء میں قائم کیا گیا اور اس کے قیام کے 55 برس بعد بھی اس چھوٹی سی تنظیم پر افسر شاہی ٹولہ ہی چھایا ہو اسے جو ملک میں ایٹی تو انائی کے تمام پہلوؤں کی نگر انی کرتا ہے۔

حقیقت ہے ہے کہ کئی دہائیوں تک جوہری توانائی کی افسر شاہی نے کسی آزاد انضباطی ادارے کی ضرورت ہی محسوس نہیں گی۔ ڈی اے ای ہی ایٹی بجلی گھر لگانے اوران کو چلانے کا ذمہ دار بنا رہا۔ گر جب 1973ء میں امریکی ریاست پنسلویینیا کے تھری مائل آئی لینڈ میں ایک خطرناک جوہری حادثہ پیش آیا تو ڈی اے ای کو ایک الگ اٹا کم انرجی ریگولیٹری بورڈ (AERB) قائم کرنے کے معاملے پر توجہ دینا پڑی ۔ (53) تاہم ایٹمی توانائی کے تحفظ کیلئے 1983ء میں قائم کرنے کے معاملے پر توجہ دینا پڑی ۔ (53) تاہم ایٹمی توانائی کے تحفظ کیلئے 1983ء میں قائم کیا گیا گیا گیا گیا گیا گیا ہے کہ انرجی کو رپورٹ کرتا تھا جس کا سربراہ ڈی اے ای کا سربراہ ہی ہوتا تھا۔ اس صور تحال نے اٹا مک انرجی ریگولیٹری بورڈ کی آزاد اور خود مختار حیثیت کو مشکوک بنادیا۔

اس صورتحال نے ایٹمی توانائی کے پروگرام کو وسعت دینے کے عمل کو اور زیادہ پریشان گن بنا دیا ہے۔

366

14.10 _ دوسرااورتيسرامرحله:

ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ نیوکلیئر پاور پروگرام کا پہلام حلہ تین مراحل ہیں سے سب سے زیادہ چھوٹا ہے۔ ڈی اے ای کی پیش کردہ تجاویز کے مطابق زیادہ تر توانائی دوسرے اور تیسرے مرحلے سے آئی ہے۔ جو بالتر تیب فاسٹ ہر یڈرری ایکٹرز اور تھوریم ری ایکٹرز پر مشممل ہیں۔ برقسمتی سے 55 برس پہلے بھابھا کی پیش کردہ ابتدائی تجویز یعنی ان دونوں مرحلوں کیلئے ٹیکنالوبی ابتدائی سطح پر ہی رہی روس کے ایک تیس سال پُرانا فاسٹ ہریڈرری ایکٹر کے سوا ان دونوں شریعی خیارتی استعال میں نہیں۔ (57)

دوسرے مرحلے کی ٹیکنالوجی تیسرے مرحلے کی ٹیکنالوجی کی نسبت زیادہ ترقی یافتہ ہے۔ بہت ہے ممالک نے نمونے کے طور پر فاسٹ بریڈرری ایکٹرز تیار کے لیکن جلد ہی انہیں ترک کر دیا گیا۔ اس کے باوجود بھارت کالپا کم کے مقام پر اپنا فاسٹ بریڈرری ایکٹر تیار کررہا ہے۔ اب تک کسی نے بھی ویسا تھوریم ری ایکٹر تیار کرنے کی کوشش نہیں کی جس کا ذکر تیسرے مرحلے کیلئے کیا گیا ہے۔ تھوریم ایندھن کو کمرشل بنیادوں پر استعال کرنے کے منصوبے پڑ کمل در آمد کسلئے کیا گیا ہے۔ تھوریم ایندھن کو کمرشل بنیادوں پر استعال کرنے کے منصوبے پڑ کمل در آمد کسلئے کافی زیادہ تحقیق کی ضرورت پڑے گی اور ہے بھی حقیقت ہے کہ ٹیکنالوجی میں کسی بڑی ایجاد کے بغیرتھوریم ری ایکٹر کا استعال روایتی یورینیم ری ایکٹر کی نسبت زیادہ مہنگا پڑے گا۔ یورینیم دنیا کھر میں وافر دستیا ہے۔ ہوارت میں اتنا وافر موجوز نہیں ہے) لہٰذا اس کی کسی بھی ملک کو بہت زیادہ تلاش نہیں ہے۔ بھارت دنیا کا واحد ملک ہے جو تھوریم ری ایکٹر پروگرام پر کام کرنے کی کوششوں کر رہا ہے۔

ڈی اے ای ان سارے معاملات کواس طرح بیان کرتا ہے کہ پہلے مرحلے میں عالمی سطے پر بہترین کارکردگی شامل ہے۔ دوسرے مرحلے میں عالمی سطح پر جدیدترین ٹیکنالوجی کاعمل دخل ہے جبکہ تیسرامر حلہ عالمی سطح پر بے مثال اور یکتا ہے۔

آئے اب دوسرے مرحلے کا قریبی جائزہ لیں۔ بھارت کئی برسوں سے فاسٹ بریڈرری

1995ء میں اٹا مک انر جی ریگولیٹری بورڈ نے اے گوپال کرشنن کی سربراہی میں بھارت میں جو ہری تنصیبات میں 130 سیفٹی ایشوز کی نشاندہی کی جن میں سے 95 ترجیجی بنیادوں پر توجہ کی متقاضی قرار دی گئی تھیں۔ تاہم ان میں سے سی پر بھی شایدہی توجہ دی گئی ہوگی۔

اٹا مک انر جی ریگولیٹری بورڈ چھوڑ نے کے بعد گوپال کرشنن نے لکھا کہ "ڈی اے ای کی ایٹی تنصیبات میں سیفٹی کی صورتحال بین الاقوامی معیارات سے کم ہے "۔انہوں نے اس تشویشناک صورتحال کی جو بنیادی وجوہ بیان کیس ان میں حقیقی طور پر آزاد جو ہری ریگولیٹری نظام کی عدم موجودگی ، ڈی اے ای کا حد سے زیاہ اثر ورسوخ اور اختیارات کا استعال نیز حقائق چھپانے کیلئے سرکاری معلومات کے اخفاء کے ایک کا وسیع پیانے پر استعال شامل ہیں۔(54)

اس کے رڈمل میں نیوکلیئر پاور کارپوریشن نے گوپال کرشنن کے بیان پرافسوں کا اظہار کرتے ہوئے بیان جاری کیا کہ ایٹی تنصیبات کی حفاظت اور سلامتی کی صورت حال خطرناک نہیں ہے اور بیر کہ گوپال کرشنن خیالی با تیں کررہے ہیں۔اور بیر کہ ہم اٹا مک انر جی ریگو لیٹری بورڈ کو اپنا مخالف نہیں جھے بلکہ ہم سب ایک ہی سائنسی یونٹ کا حصہ ہیں۔ جے قوم کے رہنماؤں نے بیا ختیار دے رکھا ہے کہ وہ قوم کو محفوظ طریقے سے اور معاشی لحاظ سے ستی جو ہری تو انائی کے بے بیا ختا رہ کے کہ وہ تو م کرے' ۔ (55)

یہ برادرانہ تعلق قابلِ تعریف تو ہے، گرکیا اتنی قربت اس خطرناک ٹیکنالو جی کو محفوظ طریقے سے چلانے کے راستے میں آڑے تو نہیں آئے گی۔ در حقیقت جیسا کہ گوپال کرشنن نے قرار دیا کہ یہ نیوکلیئر سیفٹی کے بین الاقوامی کوشن کی تھلی خلاف ورزی ہے۔ واضح رہے کہ اس کونشن میں کہا گیا ہے کہ معاہدہ کرنے والی کوئی بھی پارٹی (بشمول بھارت)ر یگولیٹری باڈی اور کسی بھی دوسری باڈی، جس کا تعلق جو ہری تو انائی کے معاملات سے ہوکوا یک دوسرے سے موثر طور پر الگ الگ رکھنے کوئینی بنانے کیلئے اقد امات کرے گی۔ (56)

جوہری حادثات کے امکانات نسبتاً کم ہوتے ہیں۔ چنانچہ سے مین کمکن ہے کہ حفاظتی تدابیر سے انحراف کے باوجود آپریٹر کیڑے نہ جا کییں۔ ، جیسا کہ ڈی اے ای میں ہوتار ہا ہے۔ تاہم ان انتہائی کم امکانات کو شجیدگی سے لینے کی ضرورت اس لئے ہے کہ ایسا حادثہ جب بھی ہوتا ہے اس کے نتائج نہایت مہلک ثابت ہوتے ہیں۔ موجودہ انضباطی نظام واضح طور پرٹوٹ چکا ہے اور

ری ایکٹر وہ واحد فاسٹ بریڈرری ایکٹر ہے جواس وقت موجود ہے۔ آئی اے ای اے کی سمری میں کہا گیا کہ'' بیشلیم کیا جانا چاہے کہ فاسٹ بریڈرری ایکٹرز کی کوئی معاثی ضرورت نہیں تھی۔''کالپا کم کے مقام پر فاسٹ بریڈرری ایکٹر سے بیتو قع نہیں ہے کہ وہ توانائی کاستاذر بعہ ثابت ہوگا حتی کہ اگر پروجیک اپنی اصلی لاگت پر ہی مکمل ہوجائے تب بھی نہیں۔(61) نظر ثانی لاگت نے مزید ابتری پیدا کردی ہے۔

368

ڈی اے ای کے پروگرام کے مطابق تو انائی کی زیادہ تر مقدار نیوکلیئر پروگرام کی دوسرے مرحلے سے حاصل کی جائی ہے۔ اب تک سے بات واضح ہو چکی ہوگی کہ اس دعوے کو بہت زیادہ سنجیدگی سے لینے کی ضرورت نہیں۔ رمنا اور پھتر اکا کہنا ہے کہ ڈی اے ای کی پیش گوئیاں ایک دوسرے کی فئی کرتی رہی ہیں۔ (64) مختصراً بیان کیا جائے تو یوں ہے کہ ڈی اے ای کا فاسٹ بریڈرری ایکٹرز کے فروغ کے بارے میں تخیینہ ڈبلنگ ٹائم کے تصور پر قائم ہے۔ جیسا کہ یہ واضح

ا یکٹر کا نمونہ تیار کرنے کی منصوبہ بندی کر رہا ہے۔ 1970ء سے 1980ء تک کی دہائی کے اہداف میں شامل تھا کہ اس عرصے میں 500 میگا واٹ کا نمونہ فاسٹ بریڈر ٹمیسٹ ری ایکٹر تعمیر کر لیا جائے گا۔ گراب کہا جارہا ہے کہ 2010ء میں بیکام کرنا شروع کردے گا، لیعن 30 سال کی تاخیر سے۔ 2013ء میں بھی وہ کام شروع نہیں کریایا تھا۔

367

یہاں دنیا کے دوسرے حصوں میں فاسٹ بریڈرری ایکٹرزکی تاریخ پرایک نظر ڈال لینا مفیدرہے گا۔ کئی ممالک نے فاسٹ بریڈرری ایکٹر کے نمو نے تغییر کئے ہیں۔ آئی اے ای اے فاسٹ ری ایکٹر کی تاریخ جانے میں مدد ملتی ہے۔ (60) کے فاسٹ ری ایکٹر ڈیٹا ہیں سے اس ری ایکٹر کی تاریخ جانے میں مدد ملتی ہے۔ (60) 1980 کی دہائی میں فرانس، جرمنی، برطانیہ، امریکہ، سوویت یونین اور جاپان نے کمرشل سائز کے فاسٹ بریڈرری ایکٹرز کے نمونے تغییر کرنے کے کام کا آغاز کیا۔ ان میں سے ہر ملک کا پروگرام ناکامی سے دوچار ہوا۔ فرانس کاری ایکٹر عوام کے احتجاج کے بعد 1998ء میں بند کردیا گیا۔ جرمنی کاری ایکٹر کمل تو ہوگیا لیکن اس کی تغییر پر بے تحاشا اخراجات آنے کے باوجوداس کو گیا یہ خوداس کو گیا یہ خوام کے ایکٹر کاری ایکٹر کو گوا وار میں ایکٹین نوعیت کا حادثہ پیش آگیا اور اس وقت 20 سال پر ناروی اس وقت سے یہ بند پڑا ہے۔ امریکی پروگرام بھی ترک کر دیا گیا اور اس وقت 30 سال پر ناروی

کیا جاچکا ہے کہ بیری ایکٹر اپنا ایندھن خود تیار کرتے ہیں۔اس لئے پچھ موصے کے بعد بریڈرری ایکٹر ایبا پلوٹو نیم تیار کرنا شروع کر دیتے ہیں جو کسی دوسرے ری ایکٹر میں ایندھن کے طور پر استعال ہوسکے۔اس طرح پچھ مے (ڈبلنگ ٹائم) میں ایندھن دوگنا ہوسکتا ہے۔

تاہم اس میں اہم بات ہے ہے کہ ڈبلنگ ٹائم کے عمل میں کافی تاخیر ہوجاتی ہے۔ پہلے ری ایکٹر کے لیے پلوٹو نیم کا ہندو بست کافی پیشگی ہی کرلیا جانا چاہیے۔ دوسرا یہ کدری ایکٹر میں خاصے عرصے تک ایندھن جلانے کے بعد ہی اس کے مرکزی جصے میں پلوٹو نیم بنتی ہے ۔ اور پھر اس پلوٹو نیم کوحاصل کرنے کے لئے استعال شدہ ایندھن کوری پروسس کرنا ہوتا ہے۔ ڈی اے ای نے اس تاخیر کو غالباً نظر انداز کردیا ہے اور رمنا اور پھر اکے مقالے میں جو تجزیہ پیش کیا گیا ہے وہ یہی ظاہر کرتا ہے کہ ڈیپارٹمنٹ آف اٹا مک انرجی نے ایٹمی تو انائی میں اضافہ کرنے کا جو پروگرام یا منصوبہ بنایا ہے، اگر وہ درست ثابت ہوگیا تو اس سے یہاں پلوٹو نیم کا ایک منفی تو ازن پیدا ہو جائے گا۔ رمنا اور پھر اکا موقف ہے کہ ڈی اے ای کی پیشین گوئی کا 40 فیصد سے زیادہ حاصل جائے گا۔ رمنا اور ادھر ہم نے جن معاملات کا جائزہ لیا ہے اگر ان کوبھی مدنظر رکھا جائے تو یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ یہ یہ 40 فیصد ہدف پورا کرنا بھی امکان کی حدسے باہر ہو جائے گا۔

فاسٹ بریڈرری ایکٹر پروگرام کا اسلحہ سازی کے پروگرام سے بھی اہم تعلق ہے۔ یہ کیا تعلق ہے؟ آیئے اس کا جائزہ لیتے ہیں۔

تفوریم کو نیوکلیئرا نیدهن کے طور پر استعال کرنے کی ٹیکنالو جی ابھی کم ترقی یافتہ ہے۔ زمین کی تہوں میں تھوریم پورینیم کی نسبت کہیں زیادہ مقدار میں موجود ہے۔ پھر بھی تھوریم فیول سائیکل کے ترقی نہ کرنے کی وجہ بڑی سیدھی اور سادہ ہے۔ پورینیم کے ساتھ قابل انشقاق پورینیم کے 235 قدرتی طور پر پائی جاتی جاتی ہے۔ چنانچہ ایندھن کے طور پر قابل استعال بنانے کے لیے قدرتی طو پر پائی جانے والی اس خام دھات کوصاف کرنے کی ضرورت بڑتی ہے۔ تھوریم کے ساتھ معاملہ اس سے مختلف ہے۔ قدرتی طور پر پائی جانے والی تھوریم دھات جو ہری ایندھن کے طور پر قابل استعال نہیں کی جاستی ۔ جب تھوریم پر کوئی جو ہری تعامل ہوتا ہے تو پورینیم 233 پیدا ہوتی ہے جو قابل انشقاق ہے۔ چنانچہ تھوریم کی خام دھات سے ایندھن تیار کرنے کے لیے اسے طبعی یا کیمیائی عوامل کی ضرورت نہیں ہوتی بلکہ جو ہری ری ایکشن کی ضرورت ہوتی ہے جبکہ اس عمل میں بہت سی عوامل کی ضرورت نہیں ہوتی بلکہ جو ہری ری ایکشن کی ضرورت ہوتی ہے جبکہ اس عمل میں بہت ہی

مشکلات اور پیچیدگیاں ہیں۔جس کی دووجوہ ہیں۔ پہلا میکہ جوجو ہری ری ایکشن لورینیم 233 ہیں ایرانیم ہوتا ہے جو پیدا کرتا ہے اور جب ٹوشا ہے تو بڑی مقدار میں گا ماشعا عیں خارج ہوتی ہیں۔ چنا نچا ایندھن غیر مشکلم ہوتا ہے، اور جب ٹوشا ہے تو بڑی مقدار میں گا ماشعا عیں خارج ہوتی ہیں۔ چنا نچا ایندھن کو بنانے اور اس کی ری پروسنگ کا کام دور دسی میکا نیکی طریقوں سے کرنا پڑتا ہے۔ دوسرا میک تھور یم فیول سائکیل میں ویسا ہی بریڈرری ایکٹر استعال ہوتا ہے جس کا ذکر او پر کیا گیا ہے۔ اتنی مشکلات سے حاصل کئے گئے ایندھن کوری ایکٹر میں ڈالنے کے بعد استعال شدہ ایندھن میں مشکلات سے حاصل کئے گئے ایندھن کوری ایکٹر میں ڈالنے کے بعد استعال شدہ ایندھن میں ہوتا ہوتا ہے۔ مشکل میہ کے کہا ماشعا عوں سے پیدا ہونے والے مسائل کے علاوہ، تھور یم ڈائی آ کسائیڈ ہے۔ اتنی آسانی سے حل نہیں ہوتی اور کیمیائی تعامل نہیں کرتی۔

370

ان حقائق کو مدنظر رکھا جائے تو ہے بات حیران کن نہیں ہے کہ دنیا میں کوئی بھی دوسرا ملک تھوریم کو استعال کرنے کے کسی پروگرام پر عمل پیرا نہیں ہے۔جو بات حیران کن ہے وہ ہے کہ بھارت بڑے نسلسل کے ساتھ اپنے اس پروگرام پر عمل پیرا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ عالمی جو ہری ایسوی ایشن (World Nuclear Association) نے قرار دیا ہے کہ ''کئی برسول سے صرف بھارت ہی ہے جو تھوریم کو بطور نیوکلیئر ایندھن استعال کرنے کی کوشٹوں میں مصروف ہے۔' (65) کھارت ہی ہے جو تھوریم کو بطور نیوکلیئر ایندھن استعال کرنے کی کوشٹوں میں مصروف ہے۔' (65) دی کہ اس سے ان ان سارے معاملات میں پچھ پیش رفت کی ہے، اور ہے کہ اب وہ بھاری پانی کا ایک ترتی یا فتہ ری ا کیٹر بنانے کی منصوبہ بندی کر رہا ہے تا کہ تھوریم سائریکل کے حوالے سے پچھ تجربہ حاصل کیا جا سکے۔ (66) ہیسارے دعوے اپنی جگہ لیکن اس حقیقت سے انکار ممکن نہیں کہ اس بارے میں در پیش تمام مشکلات پر قابو پانے کیلئے ایک بڑی اور مہنگی تحقیق کی فرورت ہے۔ یاد رہے کہ یور پینیم کی ایندھن سازی کا کام ایٹم بم کے مین ہیشن مرورت ہے۔ یاد رہے کہ یور پینیم کی ایندھن سازی کا کام ایٹم بم کے مین ہیشن کی بروجیکٹ نے اس کی جیسارے بارے کیا جاسکا تھا۔

یہ پیتنہیں کہ استحقیق کے اختتام پرتھوریم کی بنیاد پر پیدا گی گئی بجل معاشی لحاظ سے بجلی پیدا کرنے کے دوسرے ذرائع کا مقابلہ کر سکے گی یانہیں۔ چناخچہ بیسوال پیدا ہوتا ہے کہ اتنا زیادہ سرمایہ خرچ کر کے مقامی سطح پر تھوریم فیول سائیل قائم کرنے کا فیصلہ جائز بھی ہوگا کہ نہیں؟۔ بدشمتی سے بھارت میں ان معاملات میں شفافیت کی کمی اور جمہوری بحث مباحثے کی

ایٹی توانائی اور بھارت میں بحل کا مسکلہ

کہ بھارت کہاں واقع ہے"۔⁽⁷⁰⁾

1974ء کے پُرامن جو ہری دھا کے اور بعدازاں 1998ء کے ایٹمی تجربات دونوں کے لیے زیادہ ترتحقیقات بھا بھااٹا مک ریسرچ سینٹر (بی اے آرس) میں کی گئیں۔حقیقت وہی ہے جو اٹا کم انر جی کمیشن کے سابق چیئر مین فی کے آئینگر نے بیان کی ہے: ان کا کہنا ہے کہ " ٹرومیے میں کام کرنے والے بہت سے سائنس وان اور انجینئر زمعمول کے مطابق جو کام کرتے ہیں، ایٹمی دھا کہ کرنا اس سے ایک معمولی سا انحراف ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بیسار امنصوبہ ہی ایک راز

372

ان ڈھکے چھیے تحقیقی مسائل کے علاوہ ایک اور مسئلہ انشقاق پذیر مواد کی تیاری کا بھی ہے۔ بھارت کے ایٹمی دھاکوں میں بلوٹو نیم استعال کیا گیا۔ ایٹم بموں میں جو بلوٹو نیم استعال ہوتا ہے،اسے ہتھیار کے معیار کا (ویپن گریڈ، یا بم گریڈ) بلوٹو نیم کہا جاتا ہے۔جس میں 93 فیصد سےزیادہ پلوٹونیم 239 پایاجا تاہے۔

جیسا کہ ہم نے اوپر بیان کیا ہے بلوٹو نیم 239 بجلی پیدا کرنے والےری ا کیٹروں میں اس وقت پیدا ہوتا ہے جب یورینیم 238 کا ایٹم ایک نیوٹران جذب کرتا ہے۔ تاہم جب کوئی ری ا يكثر بكلي پيدا كرنے كے ليختص موتو كھر يورينيم كايندهن كى سلاخوں كو لمبع و صے تك رى ا يكٹرز كے اندرركھاجا تاہے تاكہان ميں موجو دزيادہ سے زيادہ پورينيم استعال ميں لائي جاسكے۔ اس عرصے میں دیگر جو ہری تعامل بھی واقع ہوتے ہیں اور ری ایکٹر میں موجود استعال شدہ ایندھن کا اختتام پلوٹو نیم کے دیگرہم جا بننے کی صورت میں ہوتا ہے جن میں پلوٹو نیم 240 بھی شامل ہوتا ہے۔ایسے شدید تابکار ہم جاکی موجودگی کی وجہ سے اس قتم کے ری ایکٹر گریڈ بلوٹو نیم سے بم بنانامشکل ہوجا تا ہے۔⁽⁷²⁾

البتة ريسرچ ري ايكٹراس طرح كام كرتے ہيں كدان ميں سے ايندهن كى سلاخوں كو تھوڑا سا جلنے پر نکال لیا جاتا ہے، جس کے وجہ سے اس سے حاصل شدہ پلوٹو نیم بم گریڈ ہوتا ہے۔ 1974ء کے پوکھران دھاکوں کے لیے پلوٹو نیم سائرس(CIRUS) نامی ریسرچ ری ا يكثر سے بى حاصل كيا گيا تھا - سائرس كى تاريخ بھى كافى دلچسپ ہے - سائرس "كنيڈين انڈین ری ایکٹر بوایس کامخفف ہے اور وجہ تسمیہ یہ ہے کہ اس ری ایکٹر کا ڈیز ائن کینیڈین

روایت کے نہ ہونے کی وجہ سے بین امکن نظر آتا ہے کہ بیسوال کسی سطیر پوچھا جاسکے گایا اس پر کھلی بحث كااہتمام ہوسكے گا۔

14.11 - اسلحسازي كاعمل:

ایٹی توانائی کے سویلین پہلوکو نیوکلیئر بمول کے فوجی پہلو سے الگ کرنا بہت مشکل ہوگا۔ بھا بھا اور نہرودونوں اس حقیقت سے بخولی آگاہ تھے۔ بھا بھانے تو خوداس بات کا ان الفاظ میں اعتراف کیا تھا کہ'ایٹی توانائی کی صنعت کے فروغ پانے سے بہت سے ممالک کے ہاتھوں میں انشقاقی مواد کی بھاری مقدار اکٹھی ہوجائے گی جس سے جو ہری بم بنانا نہایت آ سان ہوجائے گا''۔(⁶⁷⁾ نہرونے ٹرومیے میں اٹا مک انرجی اشمیلشمنٹ کے افتتاح کے موقع پر اپنی سوچ کا اظہار کرتے ہوئے کہاتھا کہ "میں حکومت کی جانب سے اور ستقبل میں بھارت میں قائم ہونے والی حکومتوں کی جانب سے یقین دہانی کراتے ہوئے ریکہوں گا کہ ہم اس جو ہری تو انائی کو بُرے مقاصد کیلئے استعال نہیں کریں گے'' نہرونے بینصدیق بھی کی تھی کہ جوہری توانائی کے فوجی اور سویلین پہلوؤں کوالگ نہیں کیا جاسکتا گئی سال پیشتر آئین ساز اسمبلی میں انہوں نے اعتراف کیا تھا کہ' میں نہیں جانتا کہ آپ ان دونوں (لیعنی ایٹمی توانائی کے پُرامن اور فوجی استعال) میں کس طرح فرق کرسکتے ہیں۔' (68)

ان تمام باتوں کے باوجود برسرافتدارآنے والی بھارتی حکومتوں نے چار دہائیوں سے اعلانیاس فرق کو قائم رکھنے کی کوشش کی ہے۔1974ء میں پوکھران میں پہلے ایٹمی تجربے کے وقت بھارتی حکومت نے بیموقف اختیار کیا تھا کہ وہ مکنہ سویلین استعال کیلئے جو ہری دھاکوں کے تجربات کررہی ہے۔اس وجہسےان دھاکوں کو پُرامن جو ہری دھاکوں کا نام دے دیا گیا تھا۔ اور پھر 1985ء میں بھارتی وزیراعظم راجیوگاندھی نے واشگاف الفاظ میں کہا تھا کہ"نہایت قطعیت کے ساتھ میں کہرسکتا ہوں کہ ہمارے پاس ایٹمی ہتھیارموجو ذہیں ہیں"۔ (69) 1998ء میں پوکھران دھاکول کے ساتھ بیدوعو نے بھی ختم ہو گئے ۔اس وقت پرمودمہاجن نے وضاحت کی تھی کہ "جوہری ہتھیا رسکیورٹی کے لئے نہیں ہیں بلکہ پوکھران کے دھاکوں کی اہمیت سے کہاب کسی بھارتی کواپنا پاسپورٹ دکھانے کی ضرورت پیش نہیں آئے گی، بلکہ اب پوری دنیا جانتی ہے

ہے۔اس میں بھاری پانی امریکہ کا استعال کیا جاتا ہے جبکہ اس کا ایندھن بھارتی ہے۔اس ری ایکٹر کے بارے میں مذاکرات کرنے والے کینیڈین ماہرین نے بھارت پریہ پابندی عائد نہیں کی تھی کہ اس کا ایندھن کس استعال میں لایا جائے گا۔ دراصل بھارت کا یہ وعدہ کہ ایندھن پُرامن مقاصد کے لیے استعال کیا جائے گا، اس کے معاہدے کے ساتھ ایک خفیہ خمیمہ میں مسلک تھا۔ علاوہ ازیں ابتدائی سوچ یہ تھی کہ اس ری ایکٹر کا ایندھن کینیڈ اسے آئے گا، لیکن بھارت نے پہل کرتے ہوئے اس کے لیے ایندھن کی سلاخیں مقامی طور پر تیار کرلیں۔اس بنا پر بھارت نے پہل کرتے ہوئے اس کے لیے ایندھن کو جیسے چاہے استعال کرے کیونکہ اس ری ایکٹر میں استعال ہونے والا ایندھن بہر حال بھارتی ہی تھا۔

373

سائرس سے بلوٹو نیم کے اس استعال کو ایٹمی پھیلاؤ کے تناظر میں دیکھا اور زیر بحث لایا جاتار ہاہے اور کہا گیا کہ پُرامن جو ہری ٹیکنالوجی کو ایٹمی تجربات کے لیے استعال کیا گیا۔ اِتّی ابراہام جیسے تجزیہ نگاروں نے واقعات کی یوں تصور کرشی کی ہے کہ ناہمجھ کینیڈینز کو چالاک بھار تیوں نے دھوکہ دیا۔ اس نتیج کے پیچھے یہ تصور کار فرما ہے کہ مغربی ممالک ہمیشہ نیک نیتی سے کام کرتے ہیں۔

ایسے تجزیات کو بنجیدگی کے ساتھ نہیں لیا جانا چاہیے۔ کینیڈا کی ٹیکنالوجی بیرجانتے ہو جھتے منتقل کی گئی کہ بیہ تتھیاروں میں استعال ہونے والا انشقاقی مواد پیدا کرنے میں بھارت کی مدد کر کے گار کی گئی کہ یہ بہاں ایک اہم سوال پو چھا جانا چاہئے کہ کن وجو ہات کی بنا پر سامراجی قو توں نے بھارت کی حوصلہ افزائی کی کہ وہ خودکو جو ہری ہتھیاروں سے سلح کر لے؟

حقیقت میہ ہے کہ اس کے چند ہی برسوں بعد امریکیوں نے بھارت کوتقریباً براہ راست ایک ایٹم بم فراہم کردیا۔ پرکووچ (صفحہ 90 تا93) کہتا ہے کہ 1964ء میں امریکی ڈیفنس ڈیپارٹمنٹ نے ایک خفیہ حقیق کی جس میں اس امکان کا جائزہ لیا گیا کہ امریکی ایٹمی ہتھیار کس طرح ایشیاء کے دوست ممالک کی افواج کوفراہم کیے جائیں تا کہ وہ ان کوچین کے خلاف استعال کرسکیں۔ اس زمانے میں امریکہ کا اٹا مک انرجی کمیشن اپنے طور پر کسی ایسے موقع کی تلاش میں تھا کہ وہ ''مولیئن' مقاصد کے لیے ایٹمی دھا کے کرنے میں بھارت کی مدد کر سکے۔ یہ دونوں کوششیں ناکا می سے دوچار ہوگئیں۔ چنانچہ بیعام خیال غلط ہے کہ امریکی حکمران طبقے بیدونوں کوششیں ناکا می سے دوچار ہوگئیں۔ چنانچہ بیعام خیال غلط ہے کہ امریکی حکمران طبقے

کو بھارت کے ایٹی ہتھیاروں کے ساتھ کوئی مسلہ ہے۔اصل بات یہ ہے کہ امریکہ کی افسر شاہی کے اندرہی اس معالم پر متضادرویتے موجود ہیں اور آج بھی یہی صورتحال ہے۔اس بارے ہیں آ گے چل کر بات ہوگی۔ 1985ء ہیں سائرس کے ساتھ ایک اورری ایکٹر تیار کیا گیا جس کا نام دُھروارکھا گیا۔وھرواسائرس سے متصل ہے لیکن بیکا فی بڑا ہے اوراس ہیں بھی ہتھیاروں میں استعال کے قابل بلوٹو نیم بنانے کی صلاحیت ہے۔ضیاء میاں وغیرہ کی طرف سے کی گئی ایک تحقیق میں بیر تخمینہ لگایا گیا کہ بھارت نے سائرس اور دُھروا سے طرف سے کی گئی ایک تحقیق میں بیر تخمینہ لگایا گیا کہ بھارت نے سائرس اور دُھروا سے کا گئی ہے۔ جو کہ 100 سے زیادہ ایٹم بم بنانے کے لئے کا فی ہے (73)۔

جبیہا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے کہ بجل کی پیدادار کے لیے استعال ہونے والے ری ا يكٹرز میں تیار ہونے والے بلوٹو نیم (ری ا يکٹر گريد بلوٹو نیم) سے ایٹمی ہتھیار نہیں بنائے جاتے، تاہم یہ ناممکن بھی نہیں ہے۔ری ایکٹر گریٹہ پاوٹو نیم ہے بھی ہم تیار کیے جاسکتے ہیں۔ الیے کھے شوابدسامنے آئے ہیں کہ 1998ء میں کیے گئے بھارتی ایٹی دھاکوں میں جو بم چلائے گئے ان میں ری ایکٹر گریڈ بلوٹو نیم استعال کیا گیا۔ اگرید بات درست ہے تو بھارت کے یاس موجود انشقاقی مواد کی مقدار او پر بیان کی گئی مقدار سے کافی زیادہ ہے۔ کیونکہ ری ا يكٹرز میں استعال شدہ ایندھن كے تو ڈھيروں كے ڈھير دستياب ہیں۔فاسٹ بریڈر پروگرام جوتین مراحل پربنی نیوکلیئر پروگرام کا دوسرا حصہ ہے،اس معاملے میں کافی اہمیت کا حامل ہے۔ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ فاسٹ بریڈرری ایکٹرز ایک مرکزی ایندھن (Fuel Core) اوراس کے اطراف میں کپٹی پورینیم کی ایک جا در کے ساتھ کام کرتے ہیں۔اس جاور میں بم گریڈ پلوٹو نیم بنتا ہے۔ گلازراوررمنا⁽⁷⁴⁾ کا اندازہ ہے کہ کالیا کم کے مقام پرز پرتغیر پی ایف بی آر ازخود بھارت کواس قابل بنادے گا کہوہ ہرسال 140 کلوگرام پلوٹو نیم پیدا کر سکے،جس سے بھارتی حکومت ایٹی ہتھیاروں کی تعداد میں کافی اضافہ کرنے کے قابل ہو جائے گی۔ اس تناظر میں بیکہنا برمحل ہے کہ امریکہ اور بھارت کے مابین جن معاملات پر اختلافات یا ہے جاتے ہیں ان میں سے ایک پی ہے کہ آیا ایف بی آر پروگرام آئی اے ای اے کی مگرانی میں آئے گایااس سے بالاتر ہوگا۔ (⁷⁵⁾ جب بہسوال اُٹھایا گیا کہ آیاان بریڈرزکوآئی اے ای

یں ہوسکتا کیونکہ سکتا ہے کہ ممکن ہے کہ بجلی پیدا کرنے میں ناکامی کے باوجود ایٹمی توانائی کے پروگرام کی حکومت نے اصرار کیا کہ اس سے بھارت کے ایٹم بموں کا پروگرام فروغ پاتا ہے۔ اس حوالے سے ایک غیر تصدیق شدہ واقعہ غیر متعلق نہ ہوگا۔ سارا بھائی اور ہومی سیٹھنا کے زمانے میں کا گرانی سے آزاد اندرا گاندھی کے ایک مشیرا شوک پارتھا سارتھی بھی ہوا کرتے تھے۔ ان کا دعویٰ ہے کہ انہوں نے ایٹمی توانائی سے بجلی پیدا کرنے میں ناکامی کا معاملہ کئی باراعلیٰ حکام تک پہنچا پا اور مستقبل میں اس کی کے حکمران طبق توسیع پر بھی اعتراضات کیے۔ ان کا کہنا ہے کہ بعداز اں پی این ہا کسر نے مداخلت کر کے اس معاملہ ٹیوٹ سے معاملے کو بے اثر کر دیا اور بتایا کہ جو ہری پروگرام کے ایٹمی بجلی پیدا کرنے سے بڑھ کر بھی کچھا لیے معاملہ ٹیوٹ سے معاملے کو بے اثر کر دیا اور بتایا کہ جو ہری پروگرام کے ایٹمی بجلی پیدا کرنے سے بڑھ کر بھی کچھا لیے

14.12 - حاصلِ بحث اورجو ہری توانائی کی سیاست:

مقاصد ہیں جن پر کسی بھی صورت مجھوتہ بیں کیا جاسکتا۔(79)

376

سطور بالا میں ہم نے جو تجزیہ پیش کیا ہے اس سے ایک دلچیپ سوال اٹھتا ہے کہ آخر حکومتِ وقت کے لیے امریکہ سے جو ہری معاہدہ اتنااہم کیوں تھا کہ وہ اس کو طے کرنے کے لیے اپنی بقاء کوداؤ پرلگانے کو تیار تھی۔ یہ معاملہ زیر نظر مضمون کے احاطے سے پچھ باہر ہے لیکن یہ اہم ہونے کے ساتھ ساتھ دلچیپ بھی ہے۔ اس سوال کواور مضامین میں بھی اٹھایا گیا ہے۔ (80) ہم اس بات پر زور دیتے ہیں کہ اس بحث کو اس کے مناسب تناظر میں دیکھا جائے۔ 2008ء ہم اس بات پر زور دیتے ہیں کہ اس بحث کو اس کے مناسب تناظر میں دیکھا جائے۔ 2008ء کو صط میں جب حکومت نے یہ فیصلہ کیا کہ وہ جو ہری معاہدے کے سلط میں پیش رفت کرے گی تو اس سے ایک سیاسی بحران پیدا ہوگیا۔ کیونکہ بائیں بازوکی جماعتیں یو پی اے حکومت کی جمایت نواس سے ایک سیاسی بحران پیدا ہوگیا۔ کیونکہ بائیں بازوکی جماعتیں یو پی اے حکومت کی جمایت زیادہ اکثریت کے ساتھ افتد ارمیس آئی لیکن یہ سب پچھائس وقت تک واضح نہ تھا، حکومت گربھی کر شدہ 13 برسوں کے دوران انتہائی سطح تک لیے سازگار نہ تھے۔ دیگر معاملات کے علاوہ افراط زر گرشتہ 13 برسوں کے دوران انتہائی سطح تک بھنچ پچکی تھی۔ (81) بلا شبا لیے حالات میں حکومت کو عکومت کواس طرح کا بے ڈودئش کے مئر ادف تھا۔ وہ کون سی طاقتو رقو ٹیں تھیں جنہوں نے عکومت کواس طرح کا بے ڈودئل قدم اُٹھانے پر مجبور کیا ؟

حکومت کا موقف تھا کہ ایٹمی معاہدہ تو انائی کی صورتحال کو اطمینان بخش بنانے کے لیے

اے کی گرانی کے تحت رکھا جائے گا تو کا کوڈ کرنے جواب دیا'' ہرگز بھی اییانہیں ہوسکتا کیونکہ اس سے ہمارے تزویراتی(strategic) مفاوات کوزک پہنچتی ہے۔''انہوں نے اصرار کیا کہ اسے قبول کرنے سے بہتر ہے کہ معاہدہ ہی ٹھپ ہوجائے۔⁽⁷⁶⁾

آخریس جومعاہدہ طے پایاس میں بریڈرری ایکٹرزکوآئی اے ای اے کی نگرانی سے آزاد رکھا گیا۔ اور ایک بار چراس معاطے کو جہاں بھارت کی بات چیت اور فدا کرات کی مہارت سے تعبیر کیا گیا وہاں اسے امریکیوں کی معصومیت اور سادگی پرمجمول کیا گیا۔ امریکہ کے حکمران طبقے میں اس معاہدے کی مختلف شقوں پر واضح عدم اتفاق پایا جاتا تھا۔ بااثر بروکنگ انسٹی ٹیوٹ سے تعلق رکھنے والے سٹیفن کوہن نے دعویٰ کیا کہ امریکہ فاسٹ بریڈرری ایکٹرر پروگرام پرزیادہ پابندیاں عائد کرسکتا تھا لیکن بش نے بات چیت کاعمل روک دیا۔ (77) چنانچہ پیدایک سیاسی فیصلہ تھا۔ اور سائرس کے معاطی کی طرح سامراجی حکمرانوں کے ایک جھے نے فیصلہ کیا کہ بھارت کو اینٹی ہتھیا روں سے سلح ہونے کی اجازت دینا امریکی مفادات کے مطابق ہے۔ دونوں صورتوں میں یہ بات اکثر کی گئی کہ یہ کام قصداً بھارت کو چین کے مقاطیے میں ایک ایٹمی طافت بنانے میں میہ بات اگر کی گئی کہ یہ کام قصداً بھارت کو چین کے مقاطیے میں ایک ایٹمی طافت بنانے کی غرض سے کیا گیا ہے۔

بلند افزود ((highly enriched) یورینیم فوجی مقاصد کے لیے استعال ہوتی ہے جبکہ بھارت میں یورینیم افزودہ کرنے کی صلاحیت کم اور ناقص ہے۔ بھارت کے پاس گیس سینٹری فیوج افزودگی کے دومراکز ہیں۔ان میں سے ایک بی اے آری میں ہے اور دوسرا رتے ہالی میں جومیسور کے قریب واقع ہے۔ضیاء میاں وغیرہ کے مطابق ممکن ہے کہ بھارت نے 45 سے 30 فیصد افزودہ یورینیم کی 400 سے 700 کلوگرام مقد ارتیار کرلی ہو۔ایک اور تحقیق کے مطابق بھارت کے پاس بھنی طور پر 94 کلوگرام 100 فیصد افزودہ یورینیم موجود ہے۔ (78) بیافزودہ یورینیم بلاشک وشبہ بھارت کی ایٹی آبدوز کے پروجیکٹ میں استعال ہوئی کیکن ایسی یورینیم بم بنانے کے لیے بھی استعال کی جاسکتی ہے۔

مخضراً یہ کہ ایٹمی ہتھیار بھارت کے ایٹمی توانائی پروگرام کا ہمیشہ ایک اہم حصہ رہے ہیں۔ کچھ معاملات جیسے فاسٹ بریڈرری ایکٹرز کی تقمیر کا مقصد توانائی پیدا کرنانہیں بلکہ اسے در پردہ ہتھیار بنانے کی فیکٹری کے طور پر استعال کرنا ہے۔ زیادہ وسیع تناظر میں دیکھا جائے تو کہا جا

ضروری ہے۔ تاہم او پرہم نے جو تجزید کیا ہے اس سے کافی واضح ہوگیا ہے کہ ایٹمی تو انائی بھارت کی ضروریات کے لحاظ سے قدر سے غیراہم ہے اور مکنہ طور پر بیصور تحال الی ہی رہے گی۔ ایٹمی معاہدہ ایٹمی ہتھیاروں کے پروگرام کے لئے بھی کوئی اتنا ناگزیز ہیں تھا۔ گو کہ بین الاقوامی سطح پر یورینیم کی دستیابی کے باعث بھارت کے مقامی وسائل ہتھیار میں استعمال کے لئے بالکل آزاد ہوجائیں گے، لیکن بمول کے لئے انشقاتی مواد کا وسلیہ مقامی طور پر تیار کیے گئے فاسٹ بریٹرری ایکٹرز ہی ہو نگے۔

377

ایک موقف میرپیش کیا جاتا ہے کہ حکومت اپنے ہی پر و پیگنڈہ کی زد ہیں آگئی ہے۔ تاہم اوپر جواعدادوشار دیئے گئے ہیں وہ اسنے عام ہیں کہ ایسا ہوناممکن نظر نہیں آتا۔علاوہ ازیں اگر ڈیپارٹمنٹ آف اٹا مک انرجی کے پیش کردہ اعدادوشار کے مطابق چلیں تو بھی ایٹی بجلی بھارت کی تو انائی کی ضروریات پوری کرنے میں کوئی قابل قدر کردارادانہیں کرسمتی ۔ چنانچہ اس موقف سے یہ تیجہ نکلتا ہے کہ کا نگریس اس قدرصاحب نظر تھی وہ مستقبل کی گئی دہائیوں بعد بھارت کی تو انائی کے سکیورٹی جیسے چھوٹے سے فائدے کیلئے اپنی حکومت کی قربانی و سے کو بھی تیار ہو گئی۔ بظاہر یہ موقف قطعاً درست نہیں لگتا۔

ایک اوراستدلال بیپیش کیاجاتا ہے کہائی معاہدے کو بھارتی ایٹی توانائی سے وابست افسر شاہی نے آگے بڑھایا تھا جے اپنے ایٹی بجلی کے پروگرام کیلئے شدت کے ساتھ کی ہنگامی مدد کی ضرورت تھی۔ (82) بہت سے عوامل میں سے ایک بی بھی ہوسکتا ہے۔ تاہم بیناممکن نظر آتا ہے کہ اس طرح کا بڑا سیاسی فیصلہ ٹیکنو کریٹس کے دباؤ پر لے لیا گیا ہو۔ اس سوال کا اس سے زیادہ قابل قبول یا قابل اعتبار جواب تو ایشلے ٹیلس کا ہے جوبش انظامیہ میں ایک اہم مشیرتھا۔ (83) اُس نے اندازہ لگایا کہ معاہدہ نہایت اہم مشیرتھا۔ (83) اُس نے اندازہ لگایا کہ معاہدہ نہایت اہمیت کا حامل ہے۔ اس کا کہنا تھان سیسب چیزوں سے ممتاز اور خاص الخاص ہے اور اس کی وجہ بڑی سادی ہے۔ بنیادی طور پر یہ صدر اور وزیراعظم کی کوششوں کا خاص الخاص ہے اور اس کی وجہ بڑی سادی ہے۔ بنیادی طور پر یہ صدر اور وزیراعظم کی کوششوں کا متبین ہونا چاہئے تھان میں یہی حتی وجہ ہے کہ بیکوشش کیوں ناکا منہیں ہوسکتی تھی۔ کیوں کہ اسے ناکا منہیں ہونا چاہئے تھان میں بہی حتی وجہ ہے کہ بیکوشش کیوں ناکا منہیں ہوسکتی تھی۔ کیوں کہ اسے ناکا منہیں ہونا چاہئے گاہ کر نے کیلئے کہ دونوں ہی رہنماؤں نے بین طاہر کرنے کیلئے کہ وہ واقعی کچھا ہم کام کرنے کی کوشش میاں بین اپناکا فی کچھ داؤیر لگار کھا تھا۔ کچھا ہیا جس کا تعلق اچھی ساکھ سے تھا، کسی معالے کے دریے بین اپناکا فی کچھ داؤیر لگار کھا تھا۔ کچھا ہیا جس کا تعلق اچھی ساکھ سے تھا، کسی معالیا کو سیاسی معالیا کیوں کو تعلق اچھی ساکھ سے تھا، کسی معالیا کہ کا سیاسی کیا تعلق اچھی ساکھ سے تھا، کسی معالیا کو تعلق ایک کیا کے دونوں بھی دوروں کیا کہ کھی داؤیر لگار کھا تھا۔ کچھا لیا جس کا تعلق اچھی ساکھ سے تھا، کسی معالیا کی دونوں بھی دوروں کیا کہ کہ کھی داؤیر لگار کھا تھا۔ کچھا لیا جس کا تعلق وی کھی ساکھ سے تھا، کسی معالیا کیا کہ کو تھا تھا کہ کے دونوں بھی دوروں کیا کہ کھی دوروں کیا کہ کو تھا کیا کہ کھی معالیا کیا کہ کھی دوروں کیا کہ کھی دوروں کیا کہ کو تھا کو کھی کے دوروں کیا کہ کھی دوروں کیا کہ کھی دوروں کیا کہ کھی دوروں کیا کھی کو کیا کہ کی کھی دوروں کیا کہ کو کھی دوروں کیا کہ کیا کھی کے دوروں کیا کھی کھی کھی کے دوروں کیا کھی کیا کہ کھی دوروں کیا کہ کھی کھی کے دوروں کیا کہ کھی کے دوروں کیا کھی کے دوروں کو کھی کو کھی کی کھی کھی کر کے دوروں کیا کھی کھی کھی کھی کیا کہ کر کھی کھی کے دوروں

سے وابسۃ رہنے سے تھا اور تعلقات کے مستقبل کیلئے اعتماد کے ایشوز کے ساتھ تھا۔'' یہا لگ سوال ہے کہ امریکہ کے ساتھ کوئی تعلق قائم کرنے کے سیاق وسباق میں''معتبریت' اور''وعد کی پاسداری'' جیسی اصطلاحات کے کیامعنی ہوسکتے ہیں؟ اس سوال کا جواب نہایت واضح ہے اور یہی امریکہ کی خارجہ پالیسی کا سنگ بنیاد ہے۔

معتر حکومتیں وہ ہوتی ہیں جو مقامی سیاسی مجبور یوں کواس بات کی اجازت نہیں دیتیں کہ وہ انہیں امریکی مفادات سے جڑے رہنے سے رو کئے کی کوشش کریں۔ یہ بات حدسے زیادہ اہم ہے۔ امریکہ کا حکمران طبقہ تیسری دنیا کے باشندوں کے مسائل کے حل کو اچھا نہیں سمجھتا۔ ایک 'بااعتادات' وہ ہ ملک ہے جو اپنے مقامی سیاسی معاملات احسن طور سے انجام دے اور 'بین الاقوامی وعدوں' کا پاس رکھے ۔ جیسا کہ نوم چومسکی نے نشان دہی کی ہے: ''جہوریت کے حوالے سے رو یوں کا پول اس وقت گھلا جب عراق کی جنگ کے لئے تعاون کی ضرورت پیش آئی حوالے سے رو یوں کا پول اس وقت گھلا جب عراق کی جنگ کے لئے تعاون کی ضرورت پیش آئی حتی کہ فرانس اور جرمنی جیسے اتحاد یوں کو بھی پُر انے یورپ کا طعنہ دیا گیا کیونکہ ان کے داخلی معاملات انہیں عراق کی جنگ میں حصہ لینے سے روک رہے تھے۔ چومسکی نے اس بات کونوٹ کیا کہ ذبیر انے اور نئے یورپ کی حکومت کے درمیان امتیاز کے لئے ایک سادہ سامعیار بنایا گیا تھا۔ کہ جب کوئی حکومت اپنے عوام والا موقف اختیار کرتی اور واشنگٹن کا حکم تسلیم کرنے سے انکار کر دیتے تھی تو اُسے پُر انے یورپ کا حصہ قراردے دیا جاتا تھا''۔ (84)

امریکہ اور بھارت دونوں جانب بااثر شخصیات اس معاملے کے حق میں تھیں۔امریکہ میں بھارتی سفیرروننسین نے اس معاملے کی وضاحت کرتے ہوئے کہا کہ اس معاہدے کی ناکامی سے بھارت کی ساکھ بالکل ختم ہو جائے گی۔(85) انہوں نے واضح کیا کہ صرف یہی نہیں کہ ہمارے پاس جمہوریت ہے بلکہ حکومتوں کی بار بارتبدیلیوں کے باوجود ایک اور چیز بھارت کو دوسروں سے ممتاز کرتی ہے اور وہ یہ کہ ہم اپنے وعدے نبھاتے ہیں ۔انہوں نے تسلیم کیا کہ ریاست کی سطح پر بیہ بات ہمیشہ درست ثابت نہیں ہوتی اور ایک باراییا بھی ہوا کہ کسی اکیشن کے بعدا یک ریاستی حکومت نے انرون (Enron) کا معاہدہ تبدیل کردیا۔انہوں نے کہا کہ استخابات اور عوام کی خواہشات کو امریکہ یا ملی نیشنل کمپنیوں سے کئے گئے کسی وعدہ کو پورا کرنے کی راہ میں روکا وٹیس بننا جا ہے وہ کتنا ہی پریشان گن اور غیر منصفانہ کیوں نہ ہو۔کانٹن انتظامیہ

اس كے تعلقات كتنے گہرے ہیں۔

14.13 - اختتاميه:

يەمنىمون دىمبر 2009 مىس كىھا گيا پھر بھى دوسال بعد بھى جو ہرى توانائى بھارت ميں ايك اہم سوال ہے۔اگرچہ فو کوشیما کے سانحہ نے بہت سے ممالک کواینے جو ہری پروگرام کی تجدید نو کے بارے میں سوچنے پر مجبور کردیا ہے کیکن بھارتی حکومت نے پھر بھی اپنے ایٹمی پروگرام کوتوسیع دینے کے منصوبوں پر کام جاری رکھا ہوا ہے۔اور 26 اپریل 2011ء کو چرنوبل سانحے کی 25 ویں برسی کے موقع پر بھی بھارتی حکومت نے ایک اعلی سطح کی پریس کانفرنس میں اس عزم کا اعادہ کیا ہے کہ وہ اپنے ایٹمی پروگرام کی توسیع کے منصوبے پر کاربندرہے گی اور بیر کہ متنازع جیتا پور نیوکلیئر یلانٹ بھی مکمل کیا جائے گا۔ گزشتہ دو برس کے واقعات نے اس تجزیئے کو درست ٹابت کر دیا ہے کہ حکومت جو ہری معاہدے پر جوز وردے رہی ہے اس کا توانائی کی پیداوار بڑھانے کے ساتھ کوئی تعلق نہیں ہے بلکہ اس کا مقصد مغرب کے ساتھ اپنے تعلقات کومزید مضبوط کرنا ہے۔مثال کے طور برمن موہن سنگھ حکومت نے یارلیمنٹ کا 2010ء کا پورامون سون سیشن ایک جو ہری ذمہ واری قانو (Nuclear Laibility Law) منظور کرانے میں گز ارا۔ بیقانون ان بھارتی باشندوں كااختياروا پس لينے کيليے تھا جوکسی حادثے كى صورت ميں بين الاقوامى كمپنيوں سےزر تلافی طلب كرتے تھے۔اس بل پراختلافات ايك اور بحران كاباعث بن گئے ليكن 2008ء كى طرح اس باربھی بھاری سیاسی سر ماریخرچ کر کے بیربل منظور کرالیا گیا۔اور بیکام امریکی صدراوبا ما کے دورہ بھارت سے پہلے ممل کرلیا گیا۔

380

غیرمقبول قوانین منظور کرانے کے ساتھ ساتھ بھارتی حکومت نے کشر الاقوامی کمپنیوں کے مفادات کواطمینان بخش بنانے کیلئے اپ شہر یوں پر لاٹھی چارج کرنے اور انہیں گرفتار کرنے میں بھی کسی قتم کے پس و پیش سے کامنہیں لیا۔ایک فرانسیسی کمپنی آریواجیتا پور کے مقام پر بہت سے ای پی آرری ایکٹر لگانے کی منصوبہ بندی کر رہی ہے۔حکومت نے وہاں احتجاج کرنے والے متاثرین کوختی سے دباویا۔ یہ کھائی آرایک غیر ٹمیٹ شدہ ڈیزائن ہے اور رہے کہ متاثرین کوشیر فلے مین ویل (Olkiluot) میں زیر تعمیر فلے مین ویل (Olkiluot) میں زیر تعمیر

کے ایک رکن ایشٹن کارٹر نے امریکی سینٹ کو بیہ وضاحت پیش کی کہ بھارت کی بیوروکر لیمی اور سفارت کا رجو ہری سکیورٹی معاشی ترقی اور ورلڈ آرڈ ر کے بارے میں اپنی آزادروش کے ساتھ ضدی پن کے ساتھ جڑے رہنے کے لئے مشہور ہیں۔(86) انہوں نے اس بات پر افسوس کا اظہار کیا کہ "بھارت ایک جمہور ہیں۔ کا مطلب بیلیاجا تا ہے کہ دبلی کی کوئی بھی حکومت امریکی حمایت میں بڑے اقد امات نہیں کرسکتی۔

بھارت کا حکمران طبقہ بھی اس حقیقت ہے خوش نہیں ۔ جب بائیں بازو کی جماعتوں نے ایٹمی معاہدے میں روکاوٹ ڈالنے کی کوشش کی توبیہ بات ریکارڈ پر ہے کہ چیدمبرم نے کہا تھا کہ جہوریت اکثر فیصلہ سازی کے عمل کومفلوج کر دیتی رہی ہے لہذا اس طرزعمل کو تبدیل ہونا على على المار الم کے قابل عمل ہونے کے بارے میں ہی سوالات اٹھانے شروع کر دیئے تھے۔فیڈرل ازم کے بارے میں ہونے والی ایک کانفرنس میں بات کرتے ہوئے انہوں نے سوال اٹھایا کہ آیا ایک پارٹی والی حکومت کو کیا کچھ نوائد بھی حاصل ہیں اور پھرسوال اٹھایا کہ آیا ایک اتحادی حکومت میں مقاصد کا اتفاق فراہم کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے جس کی ضرورت قوموں کو اکثر پڑتی رہتی ہے۔(88) جو چیز تقریباً حتمی ہے وہ یہ ہے کہ ایک طویل تعطل کے بعد کا نگریس نے بائیں بازوکی جماعتوں کے ساتھ اس معاملے میں مقابلہ کرنے کی ٹھانی اور بیکام من موہن سکھ کے جایان میں جی ایث کانفرنس میں شرکت سے ایک ہفتہ پہلے کیا گیا۔جیسا کہ ٹائمنر آف انڈیانے وضاحت کی ، ''وزیراعظم کانگریس کی قیادت کے سامنے مسلسل بیرونا روتے رہے کہ عالمی برادری کے سامنے ان کی عزت خاک میں مل جائے گی''۔(89) چنانچے بیدواضح ہوجا تاہے کہ اگر من موہن سکھ ایٹمی معاہدے پر اتفاق رائے حاصل نہ ہونے پر پریشانی کا شکار تھے تو اس کی وجہ بجلی کی پیداوار بڑھانے کی بے چینی ہرگز نہھی بلکہ اس کا سبب سامراج کے اتحادی کے طور پراپنی معتبریت قائم رکھنا تھا۔ اپنی تمام تربے انصافیوں کیلئے بھارتی پارلیمانی نظام کی بنیاداس بات پرہے کہ یہاں حکومتیں اپنی بقا کو دیگرتمام معاملات پرتر جیج دیتی ہیں۔ پیر حقیقت ہے کہ کانگریس اس روایت سے روگردانی کرنے اور امریکہ سے کئے گئے وعدے بورے کرنے کیلئے اپنی ہی یارٹی کی حکومت کی بقاء کوخطرے میں ڈال دینے کیلئے تیار ہوگئ تھی جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ سامراجی نظام کے ساتھ

_ 37.6 فيصد كيس سے اور 29 فيصد تيل سے تھی۔اس وقت تك ياكتان ميں بجلي پيدا كرنے کی کل استعدار تقریباً 20 گیگا واٹ (لیعنی 20 ہزار میگا واٹ) ہے۔

384

جدول نمبر1⁽¹⁾

دستیاب استعداد (گیگاواٹ)	بجلی پیدا کرنے کی نصب شدہ استعداد(گیگاواٹ)	
	استعداد (گیگاواٹ)	
19.3₽16.3	21.69	گُل
12.22	14.43	تيل
0.045	0.165	كوئكه
6.63 3.68	6.63	پانی
0.390	0.462	جوہری

یا کتانی حکام ایٹی توانائی کی کی کی تمام تر ذمہ داری اُن مغربی ممالک پر عائد کرتے ہیں جنہوں نے پاکستان کوایٹمی ٹیکنالوجی کی فراہمی پر پابندی لگارتھی ہے۔ کیونکہ پاکستان نے ایٹمی عدم پھیلاؤ کے معاہدے (این پی ٹی) پر دستخط نہیں کئے اور نہ ہی ایسا کرنے کا کوئی ارادہ رکھتا ہے۔این پی ٹی کسی بھی نوعیت کی ایٹمی ٹیکنالوجی کسی ایسے ملک کونشقل کرنے سے تحق سے منع کرتا ہے جس نے اس معاہدے پر دستخط نہ کئے ہوں۔اس میں بجلی بنانے کی ٹیکنالو جی بھی شامل ہے۔ مغربی مما لک کو بیضد شدہ ہے کہ اگر بیٹیکنالوجی پاکتان کوفراہم کر دی گئی تو کسی دوسرے ملک کے ہاتھ لگ جائے گی یا پھرید کہ اس طرح پاکتان اپنی ایٹم بم بنانے کی صلاحیت میں اضافہ کرلے گا۔ لہذا مذکورہ ممالک پاکستان کو نیوکلیئر موادیا آلات فراہم کرنے سے گریزاں ہیں۔ پاکستان جب بھی اس حوالے سے پچھ تقاضا کرتا ہے تو ڈاکٹر عبدالقد ریخان کی وہ بات یاد دلا دی جاتی ہے جس میں انہوں نے ایٹمی ٹیکنالو جی دوسرے ممالک کونتقل کرنے کا اعتراف کیا تھا۔ مئی 2009ء میں جب صدر آصف علی زرداری فرانس کے دورے سے واپس لوٹے تو انہوں نے ایک بڑا ڈرامائی اعلان کیا کہ "فرانس اور پاکتان کے درمیان ایٹمی معاہدہ ہونے والا ہے" لیکن عملی طور پراس

ایٹمی توانائی اور پاکستان میں بجلی کا مسئلہ پردیز ہود بھائی

ایٹی توانا ئی اور یا کستان میں بجلی کا مسئلہ

یا کتان میں عوام کوروزانہ بجلی کی طویل بندش کا سامنا ہے۔اس لوڈ شیڈیگ کی وجہ سے صنعتیں بند ہور ہی ہیں، مار کیٹوں کوشام کے بعد ہی بند کرنا پڑتا ہے اور دُور دراز کے دیہی علاقوں میں لوگوں کو پخت کوفت اور مشکل صور تحال کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔اس صورت حال کے نتیجہ میں عوامی احتجاجوں اور ہنگاموں کا سلسلہ شروع ہو چکا ہے۔ چھوٹے بجلی گھروں کونذر آتش کیا جارہا ہے اور چھوٹے بڑے شہروں میں لوگ احتجاج کیلئے سڑکوں پر نکل رہے ہیں بجلی بنانے والی کمپنی کے ملاز مین پر حملے کئے جارہے ہیں اوران میں ہے بعض بھیرے جموم کے غیض وغضب کا شکار ہو کراپنی جان سے ہاتھ دھوبیٹھے ہیں۔ بظاہر یہ بات بڑی عجیب اور نا قابل فہم نظر آتی ہے کہ بجلی کی برترین لوڈ شیڈنگ کا سامنا ایک ایسا ملک کیوں کررہا ہے جوجو ہری ہتھیاراور میزائل بنانے کی صلاحیت رکھتا ہے۔جس کا ایک اٹا مک انرجی کمشن بھی ہے۔جس میں 30 سے 40 ہزار افراد کام کررہے ہیں۔ یہاں ہم بتاتے چلیں کہ یا کتان اٹا مک انر جی کمیشن 1956 میں قائم کیا گیا تھا جس نے 1970 کی دہائی کے دوران قوم سے وعدہ کیا تھا کہ وہ بجلی کی تقریباً تمام ترمکی ضروریات ایٹی توانائی سے پوری کردے گالیکن اس دعوے کے حیالیس سال بعد بھی ملک میں مختلف ذرائع سے جنتی بھی بجلی پیدا ہورہی ہے اس میں ایٹمی توانائی کا حصرمحض دو فیصد ہے۔ 2006 میں 98 بلین یونٹ (یونٹ برابر ہے ایک کلوداٹ آور) بجلی پیدا کی گئی جس میں

سلسلے میں کوئی پیش رفت نہ ہوئی⁽²⁾۔ بعد میں پتہ چلا کہ فرانس پاکتان کے ساتھ امریکہ بھارت نیوکلیئر ڈیل کی طرح کا کوئی معاہدہ کرنے کا ارادہ نہیں رکھتا اور بیا کہ دراصل اس نے صرف حفاظتی اور جانچ پڑتال کے مقاصد کے لئے ٹیکنالوجی فروخت کرنے کی پیش کش کی تھی۔

385

پاکستان کیلئے مقامی سطے پریعنی اپنے طور پر بجلی بیدا کرنے والدایٹمی ری اکیٹر تیار کرنا بھی ممکن نہیں ہے۔ حالانکہ 50 سال کی جو ہری تاریخ میں ایٹمی تنصیبات کی تعمیر کے لئے اسنے بڑے بڑے نوے فنڈ زاستعال کئے گئے جن کا کوئی حساب کتاب نہیں۔اس کے باوجوداب تک پاکستان اپنے ایٹمی بجلی گھر تغیر کرنے کی صلاحیت کا حامل نہیں ہوس کا ہے۔ شایداس لئے کہ تنکیکی اعتبار سے ایٹمی بجلی گھر تیار کرنا ایٹم بم بنانے سے کہیں زیادہ پیچیدہ معاملہ ہے۔

گوکہ سیاسی صور تحال میں کوئی بہتر تبدیلی رونمانہیں ہوئی تھی تاہم 2010 میں پاکستان اٹا مک انر جی کمیشن نے اپنے اس عند کے کو ہرایا ہے کہ وہ اپنے منصوبوں کو وسیع پیانے پر ترقی دے گا اور بید کہ 2030 تک وہ 8,8 میگا واٹ بجلی پیدا کرنے کا ہدف پورا کر لے گا۔ (3) کمیشن کے مطابق نصب یا تعمیر شدہ جو ہری صلاحیت میں ہر پانچ سال کے بعد بڑے بڑے منصوبوں کے تحت اضافہ کیا جائے گا۔ اس طرح 2010 سے 2015 تک بجلی کی پیداوار میں 0.9 گیگا واٹ ہوجائے گا۔ اس طرح 2010 سے 1.5 گیگا واٹ ہوجائے گا۔ اس سے اگلے پانچ برسوں یعن 2020 سے 2025 سے 2020 سے 2020 گیگا واٹ اور 2025 سے 2030 سے 2030 سے بندی کی گئے۔ (4)

آیے اب زمینی حقائق کی روشی میں اس منصوبہ بندی کے نتائج کا جائزہ لیتے ہیں۔

پاکستان کی بجلی کے گرڈ میں ایٹی بجلی کی مقدار 700 میگا واٹ ہے۔ پاکستان نے کینڈا کی مدد سے اپنا پہلاری ایکٹر 1972 میں کراچی میں لگایا۔ اس کے لئے کینیڈا نے 125 میگا واٹ کا ایک چھوٹا CANDU (کنیڈ ایور پنیم ڈیوٹیریم) قتم کاری ایکٹر کے ایندھن اور پُرزوں کی فراہمی ایک جھوٹا 1974 میں بھارت نے ایٹی تجربہ کیا تو کینیڈ انے ری ایکٹر کے ایندھن اور پُرزوں کی فراہمی معطل کردی، جس کی وجہ بھی کہ پاکستان نے ایٹی اسلح کے عدم پھیلاؤ کے معاہدے این پی ٹی برد سخط کرنے سے انکار کیا ہوا تھا۔ کافی تگ ودواور ایک بڑا سر مایٹر جی کرنے کے بعد پاکستان اٹا مک انرجی کمیشن KANUPR کو ایک بار پھر چلانے کے قابل ہوسکا۔ اب پھر مصسے بیری

ا يكٹركام كررہا ہے۔ تاہم اب اپنى عمر كے اختتا م كو پنجنے كى وجہ سے صرف 80 ميگا واٹ بحلى پيدا كرنے كے قابل رہ گيا ہے۔ اگلارى ا يكٹر 30 سال كى طويل مدت كے بعد 2005 ميں لگايا گيا۔ چين كا فراہم كردہ بيد بلكے پانى كارى ا يكٹر چشمہ نمبرايك كہلا تا ہے۔ اى طرح كے ايك اور رى ا يكٹر چشمہ نمبر رو نے 2011 كے وسط ميں كام شروع كر ديا ہے۔ بيد دونوں نے رى ا يكٹر چشمہ نمبر دو نے بيں اور ان كے ڈيزائن كے مطابق ان كى زيادہ سے زيادہ صلاحيت 330 ميگا واٹ كى جووٹے ہيں اور ان كے ڈيزائن كے مطابق ان كى زيادہ سے زيادہ صلاحيت 0.0 ا يكٹرز كا حصہ صرف ہے۔ پاكستان ميں بحل پيدا كرنے كى گل صلاحيت ميں ان بينوں اپنى رى ا يكٹرز كا حصہ صرف ہے۔ پاكستان ميں بحل پيدا ہوتی ہے وہ تمام تر بننے والی بحل كا 1.6 فيصد ہے۔ اگلاا پنى رى ا يكٹر كب نصب ہوگا؟ اس كا جواب بيہ ہے كہ اگر پاكستان نيارى ا يكٹر خريد نے ہے۔ اگلاا پنى رى ا يكٹر كب نصب ہوگا؟ اس كا جواب بيہ ہوگى جا تا ہے تو اس كى پيدا واركوگر ؤ كے ہے۔ ساتھ منسلک كرنے ميں چھ سے آئھ سال كا عرصہ دركار ہوگا۔ چنا نچہ اپنى تو انائى سے بحلى پيدا ماتھ منسلک كرنے ميں چھ سے آئھ سال كا عرصہ دركار ہوگا۔ چنا نچہ اپنى تو انائى سے بحلى پيدا كرنے سے متعلق جود عوے كئے ہيں ، ان ميں اور زمين حقائق ميں زمين آسان كا فرق ہے۔ مدت معلی جو سے آئے ہیں ، ان ميں اور زمین حقائق ميں زمين آسان كا فرق ہے۔

15.1 _ پاک چین ایٹمی تعاون:

سیاسی حقائق کو مدنظر رکھا جائے تو پاکستان کو ایٹی پلانٹ فراہم کرنے والا واحد ملک چین ہے۔ پاکستان نے کندیاں کے قریب دریائے سندھ کے بائیں کنارے پر چشمہ نیوکلیئر کم پلیکس قائم کیا ہے۔ پہلے ایٹی بجلی گھر کا ڈیزائن شنگھائی نیوکلیئر انجینئر نگ ریسر جی اینڈ ڈیزائن انسٹی ٹیوٹ (SNERDI) نے تیار کیا تھا۔ جوچنشان نیوکلیئر پاور پلانٹ کی طرز پرتیار کیا تھا۔ چشمہ ایک اور چشمہ دو کے بعد فرور 2010ء میں چین نے مزید دوایٹی بجلی گھر تعیر کرنے کیلئے پاکستان کی درخواست قبول کرلی ۔ ان میں سے ہرایک 330 میگا واٹ بجلی پیدا کرنے کی صلاحیت کا حامل ہو گا۔ (اس وقت جو جدید ترین ایٹی بجلی گھر دنیا میں کام کررہے ہیں وہ اس سے تین گنا زیادہ صلاحیت رکھتے ہیں) چین نے ان کی لاگت کاخرج خود برداشت کرنے کی پیشکش بھی کی۔ واضح کے کہان بجلی گھر ول پرگل اخراجات کا تخمینہ 11رب ڈالر کا ہے۔ پاکستان کوان کی تعمیر کا متحمل مینانے کے لیے چین نے ان کی 80 فیصد لاگت کو 20 سالہ قرضے کی شکل میں اوا کرنے کی پیشکش بنانے کے لیے چین نے اعال کیا کہ چشمہ نمبر 30 کیا تھی کے باعث پلانگ کمیشن نے اعلان کیا کہ چشمہ نمبر 30 کے باعث پلانگ کمیشن نے اعلان کیا کہ چشمہ نمبر 30 کیا

کوششوں میں امریکی انتظامیہ ہردم مصروف رہتی ہے۔

یا کتان کوری ا کیٹر فروخت کرنے میں چین کے مفادات بالکل واضح ہیں۔ یا کتان کورو جھوٹی یاور کے ری ایکٹر فروخت کرنے کا مقصداس کے سوا کچھنہیں ہوسکتا کہ چین ایٹی بجل گھر بنانے والا اور برآ مدکرنے والا ملک بنناچا ہتا ہے اور اس پیش رفت کو ایک بڑے منصوبے کے حوالے سے پہلا قدم قرار دیا جاسکتا ہے۔ چین مغربی کمپنیوں سے ایٹمی بجلی گھروں کے اہم حصول کی ٹیکنالوجی کے لائسنس حاصل کرنے کے سلسلے میں بات چیت جاری رکھے ہوئے ہے جن سے وہ اس قابل ہوجائے گا کہ 1000 میگاواٹ تا 1400 میگاواٹ کے ری ایکٹر بناسکے۔فی الحال یا کتان چین کے ری ایکٹروں کا واحد خریدار ہے۔اگر چہ چین ایٹمی بجلی کا پُرعزم پروگرام رکھتا ہے اورنٹی طرز کے ری ایکٹرزبھی بنارہاہے، اس کے باوجوداس کا شارایٹی ٹیکنالوجی برآ مدکرنے والے بڑے ممالک کی فہرست میں نہیں ہوتا۔ کیونکہ اسے ری ایکٹر کے بہت سے جھے درآ مدکرنا پڑتے ہیں جیسے ری ایکٹر کی شمٹی (pressure vessela) وہ ویسٹنگ ماؤس جیسی کمپنیوں سے حاصل کرتا ہے۔ بہرصورت یا کتان کے توانائی کے بحران کے لئے نئے چینی ری ایکٹرزمحدوداثر کے حامل ہوں گے۔ان سے یا کتان کے بم بنانے کی صلاحیت میں بھی کوئی اضافہ نہ ہوگا کیونکہ وہ بحلی گھر انٹرنیشنل اٹا مک انر جی ایجنسی کی ممل نگرانی میں ہوں گے۔اگرمنصوبے کے مطابق چین کے ساتھ معاہدے ہوبھی جائیں توان نے بحلی گھروں سے بحلی حاصل کرتے کرتے 6سے 8 سال تک لگ جائیں گے۔اوران کی بجلی پیدا کرنے کی محد و دصلاحیت کا مطلب بیہ ہوگا کہ وہ ملک میں بجل کی شدید قلت ختم کرنے میں کچھزیادہ مفید ثابت نہیں ہوں گے۔

388

چین کے بجلی کھلام (Pressurized Water Reactor) ہیں۔ آئے یہاں ہم ایسے ری ایکٹروں کے جو ہری ایندھن کا مختصراً جائزہ لیتے ہیں۔ ایک گیگا واٹ کے PWRری ایکٹر ول ایکٹروں کے جو ہری ایندھن کا مختصراً جائزہ لیتے ہیں۔ ایک گیگا واٹ کے PWRری افزودہ پورینیم ڈائی آ کسائیڈ (UO2) میں 200 سے 300 ایندھن کی نالیاں ہوتی ہیں جن میں افزودہ پورینیم ڈائی آ کسائیڈ (300 سے 100 ٹن تک ہوتا ہے۔ بیاتی بڑی مقدار ہے جوسالانہ چند بھری ہوتا ہے۔ لیائٹ مہتا نہیں کرسکتے۔ چنا نچہ 2007ء میں پاکستان بھول کے لئے پورینیم افزودہ کرنے والے پلانٹ مہتا نہیں کرسکتے۔ چنا نچہ 2007ء میں پاکستان اٹا مک انرجی کمیشن نے اعلان کیا کہ وہ پورینیم افزودہ کرنے کا ایک اور پلائٹ تعمیر کرنے کا ارادہ کھتا ہے جسے بین الاقوامی نگرانی میں رکھا جائے گا اور اس کو ملک کے سویلین نیوکلیئر پروگرام کے

سمیت مزیدایٹی منصوبوں کی پیشگی ادائیگی کے لیے کوئی رقم باقی نہیں بچی ہے۔اُدھر پاکستان اٹا مک انر جی کمیشن کا کہناہے کہ اس صور تحال کی وجہ سے چینی کمپنی اور ایکزم بینک کے مابین طے یانے والامعابدہ خطرے میں بڑگیاہے۔(6)

اگریدفنڈ زوستیاب ہوتھی جائیں تو بھی اور کئی بڑی رکا وٹیس حائل ہیں۔2004ء میں چین نے 46 مما لک پر شمل نیوکلیئر سپلائرزگروپ (NSG) میں شمولیت اختیار کی تھی۔ اس گروپ کے اصول وضوابط یہ ہیں کہ اس کا کوئی رکن ملک کی ایسے ملک کو ایٹی ٹیکنالو جی فراہم نہیں کرسکتا جس نے این پی ٹی پر دشخط نہ کرر کھے ہوں۔ چین نے تا حال اس گروپ پر اپنا بیاراوہ ظاہر نہیں کیا ہے کہ وہ دو نے ایٹی ری ایکٹر پاکستان کو فراہم کرنا چاہتا ہے۔ قبل ازیں چین نے چشمہ دوم ری ایکٹر پاکستان کو فراہم کرنا چاہتا ہے۔ قبل ازیں چین نے چشمہ دوم ری ایکٹر پاکستان کو فراہم کرنے کے حوالے سے بھی اس گروپ کو یہ جواز پیش کیا تھا کہ دونوں ملکوں کے درمیان اس ری ایکٹر کے بارے میں معاہدہ چین کے اس گروپ میں شامل ہونے سے پہلے کے درمیان اس ری ایکٹر کے بارے میں معاہدہ چین کے اس گروپ میں شامل ہونے سے پہلے دیا جا تا ہے۔ یہ واضح نہیں ہے کہ نیوکلیئر سپلائرز گروپ پاکستان کو مزید دو ایٹی ری ایکٹر فراہم کرنے کے حوالے سے اس شق کو قبول کرے گا پانہیں۔ یہ معاملہ 2010ء میں نیوزی لینڈ کے کہا تا ہے۔ یہ والے این ایس بی اجلاس میں زیرغور الیا جانا تھا لیکن چین نے اس شی شہر کر انسٹ چرچ میں ہونے والے این ایس بی اجلاس میں زیرغور الیا جانا تھا لیکن چین نے اسے پیش بی نہیں کہا۔

اس حوالے سے امریکہ کی پوزیشن میہ ہے کہ وہ تا حال چین کی زبانی مخالفت سے بازرہا ہے اور اصل بات میہ ہے کہ اس کے پاس چپ رہنے کے سواکوئی چارہ نہیں ہے کیونکہ اس نے 2008ء میں اس حوالے سے بھارت کوخصوصی اسٹنی دلانے کے لیے این ایس جی میں دھونس اور زبردتی سے کام لیا تھا۔ امریکہ کوخطرہ ہے کہ وہ اگر چین کوان ری ایکٹروں کی فروخت سے رو کئے کے لیے کوئی سنجیدہ کوشش کرے گا تو اس سے پاکتان شتعل ہوجائے گا جس کا کہ امریکہ تحمل نہیں موسکتا کیونکہ افغانستان میں دہشت گردی کے خلاف جنگ میں اسے پاکتان پر کافی انحصار کرنا پڑ ہوسکتا کیونکہ افغانستان میں دہشت گردی کے خلاف جنگ میں اسے پاکتان پر کافی انحصار کرنا پڑ جہوں نے این پی ٹی پردسخوانمیں کئے ہیں کیونکہ اس کے نزدیک اپنے جغرافیائی اور سیاسی ومعاشی مفادات ہیں جن کے حصول کی مفادات ہیں جن کے حصول کی

ایٹمی توانائی اور پاکستان میں بجلی کامسکلہ

تا حال اعلان نہیں کیا گیا۔

15.2 _ اخراجات اور صلاحيت كار:

کیا جو ہری تو انائی اپنی قیمت پوری کرتی ہے؟ یعنی اس کو پیدا کرنے پر جتنے اخراجات آتے میں اتنااس سے فائدہ ہوتا ہے؟ اور بیکہ آیا جو ہری طاقت سے پیداکی گئی بجلی یا کستان کی توانائی کی ضروریات پوری کرسکتی ہے میانہیں۔ الیی توانائی کاحصول کتنامحفوظ ہےاس سوال کا جواب بعد میں تلاش کیا جائے گا۔ فی الحال ہم جو ہری تو انائی کے معاشی پہلوؤں برغور کریں گے اور اس سوال کا جواب تلاش کریں گے کہ آیا پورینیم سے حاصل کی گئی بجلی تیل یا گیس سے پیدا کی گئی بجلی سے حستی ہوتی ہے ہانہیں۔

390

اس کے لئے یا کتان کے معاملات کا جائزہ لینے کی بجائے آئے پہلے اس سلسلے میں عالمی صورتحال کا جائزہ لیتے ہیں۔امریکہ کے پاس دنیا کی سب سے بڑی ایٹی صنعت ہے۔ یوری دنیا میں ایٹی توانائی ہے جتنی بھی بجلی پیدا کی جاتی ہے اس کا 30 فیصدامریکہ پیدا کرتا ہے۔ تاہم اسے بجلی پیدا کرنے کے دیگر ذرائع جیسے تیل، گیس، کوئلہ اوریانی کا مقابلہ کرنے میں شدید دشواریوں کا سامناہے،اوراس کی بنیادی وجہشد بدحفاظتی لواز مات پراٹھنےوالے اخراجات ہیں۔ایم آئی ٹی کی جانب سے 2009ء میں کی گئی ایک شخفیق میں 2010ء میں بجلی کی پیداداری لاگت کا اندازہ لگایا گیا۔اس تحقیق کے مطابق 2010ء میں کو سکے اور گیس سے بجلی کی پیداوار بالتر تیب 6.2 اور 6.5 سینٹ فی کلوواٹ آ ورتھی جبکہ اس کے مقابلے میں جو ہری ذرائع سے حاصل ہونے والی بجلی 8.4 سینٹ فی کلوواٹ آ ور بنتی تھی۔ بجلی کی قیمتوں کا بیا ندازہ معیاری معاشی دلائل اور بجلی کی پیداوار میں استعال ہونے والے لواز مات کی قیمتوں کو مدنظر رکھ کر لگایا گیا تھا۔(8)

امریکہ میں گزشتہ 20 برسول کے دوران کسی نے ایٹی پلانٹ کی تعمیر کی اجازت نہیں دی گئی۔اس کے برعکس فرانس اپنی بجلی کی گل پیداوار کا 7 فیصد ایٹی بجلی گھروں سے حاصل کرتا ہے، حتی کہ فو کوشیما کے سانحے کا بھی اس پر بہت زیادہ اثر نہیں پڑا۔ بیطے ہے کہ جب قدرتی ایندھن (fossil fuel) کے ذخائر ختم یا کم ہوجا کیں گے تو تو انائی کی قیت کی شرح ایٹی تو انائی کے حق میں ہو جائے گی بعنی اس کی اہمیت میں اضافہ ہوجائے گا۔ تاہم تا حال اس کے آثار نظر نہیں آتے۔

لیے استعال میں لایا جائے گا۔(7) پاکتان اٹا مک انر جی کمیشن کے ذرائع نے بیاعلان بھی کیا کہ اس پر 2 ارب ڈالر کی لاگت آئیگی۔ بڑے پیانے پر پورینیم افزودہ کرنے کا پیمجوزہ منصوبہ پنجاب کے ضلع میا نوالی کے شہر کندیاں کے مقام پر نقمیر کیا جائیگا اوراسے پاکستان نیوکلیئر یا ورفیول کمپلیکس كاحصة تصوركيا جائے گا مجوزه ياكتان نيوكليئريا ورفيول كمپليكس ايٹمي ايندهن بنانے كے كارخانے 'ہیکسا فلورائیڈ گیس (UF6) پیدا کرنے کے ایک پلانٹ، ایک زرکونیم ٹیوبنگ پلانٹ، ایک فیول ٹیسٹنگ لیبارٹری اور بورینیم افزودہ کرنے کے ایک پلانٹ (جس میں ہزاروں سینٹری فیوجز استعال ہوں گے) پر مشتمل ہوگا۔ یہ نیا تمپلیکس کہوٹہ کی خان ریسر چ لیبارٹری سے کافی بڑا ہوگا جہاں پاکستان کے جو ہری ہتھیاروں کے پروگرام میں استعال کے لیے یورینیم تیار کی جاتی ہے۔ خان ریسرچ لیبارٹری میں تو جھیاروں کے قابل پورینیم کی تیاری کا کام جاری رہے گا، تاہم یور پنیم کوافزودہ کرنے کے اس نئے پلانٹ میں پورینیم کوصرف تین فیصد کی سطح تک افزودہ کیا جاسكے گا كيونكہ چشمه اول ودوئم كے ليے اسى درجے كے يورينيم كى ضرورت ہے۔

بتیجہ بینکلا ہے کہ ان منصوبوں سے پچھ بھی حاصل نہیں ہوا۔اس کی وجہ سیدھی سادی ہے کہ فیول کمپلیکس تغییر کرنے کے لیے درکار سرمایہ ہی موجود نہیں ہے۔علاوہ ازیں منافع کی خواہش میں چین اس بات میں بھی دلچیس رکھتا ہے کہ پاکستان افزودہ پورینیم ڈائی آ کسائیڈ(UO2) خود تیار کرنے کی بجائے اس سے خریدے۔ چونکہ پاکستان بیابیدھن کسی دوسرے ملک سے خریدنے کی پوزیشن میں نہیں ہے اس لیے یہ بالکل واضح ہے کہ اسے چین سے اس ایندھن کی خریداری کے سلسلے میں کوئی رعایت نہیں ملے گی۔

معاہدے کے تحت اور عالمی ایٹمی توانائی ایجنسی کے قواعد کے مطابق پاکستان پابند ہے کہ استعال شدہ ایندھن چین کو واپس کرے۔لیکن اب تک اس سلسلے میں کیا پیش رفت ہوئی ، اس بارے میں کچھ معلوم نہیں کیونکہ یا کستان اٹا مک انر جی کمیشن نے اس معاملے میں معلومات افشا نہیں کی ہیں۔ چنانچہ بیفرض کیا جاسکتا ہے کہ استعال شدہ ایندھن ری ایکٹر کی عمارت کے اندریا اس کے قریب ہی کہیں ذخیرہ کیا گیا ہوگا۔ یادرہے کہ فو کوشیما میں ہونے والی تباہی میں ایسے ذخیرے تباہ کن ثابت ہوئے تھے۔ لہذا صرف بیامید ہی کی جاسکتی ہے کہ اس سے سبق حاصل کیا گیا ہوگا۔گوکہ پاکتان اٹا مک انر جی کمیشن کی جانب سے اس بارے میں مناسب اقدامات کا

چین ری ایکٹر ڈیل کی رقوم کے سوا کچھ بھی افشا نہیں کیا گیا ہے۔

پاکستان کے پاس ایٹی بجل گھر موجود ہیں۔ان کی کارکردگی بہت زیادہ اچھی نہیں رہی ہے،

تاہم ان کی کارکردگی تجربہ بڑھنے کے ساتھ ساتھ بہتر ہورہی ہے۔ چشمہ ٹوری ایکٹر کے بارے
میں کوئی رائے دینا قبل از وقت ہوگا البتہ KANUPP اور چشمہ ون کے بارے میں اعداد و شار

دستیاب ہیں کیونکہ عالمی ایٹی توانائی ایجنسی کی نگرانی کے تحت کام کرنے والے تمام ایٹی بجل

گھروں کے لئے آپریڈنگ ریکارڈ زشائع کرنا ضروری ہوتا ہے۔اس حوالے سے دوخصوصی اور
اہم اِشاریوں (پیرامیٹرز) میں پہلاتوانائی کی دستیابی کا جزوہ جوضائع توانائی منہا کرنے کے
بعد کارآ مدتوانائی کی مقدارکوگل پیدا کی گئی توانائی کی مقدار پڑھیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔دوسرا

مطاحیت کا جزوہ ہو (Capacity Factor) جوضائع توانائی منہا کرنے کے بعد پیدا ہونے والی
توانائی کی مقدارکوتوانائی کی اس مقدار کے ساتھ تھیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے جواس صورت میں
حاصل ہوتی ہے جب سارا پلانٹ اپنی پوری صلاحیت پرکام کررہا ہوتا ہے۔ان کی جع تفریق آئی
مارکونی ایکٹرانی ایکٹری کی گئی توانائی اس مقدار کے ساتھ تھیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ان کی جع تفریق آئی
اے ای اے (عالمی ایٹی تی توانائی ایجنسی) کرتی ہے اوراس کا اندراج پاورری ایکٹرانیا رمیشن سٹم
اے ای اے (عالمی ایٹی بخل گھرے لیے کیا جاتا ہے۔ پیکام آئی اے ای اے کے ہررکن ملک میں
کام کرنے والے ہرایٹی بخل گھرے لیے کیا جاتا ہے۔ پیکام آئی اے ای اے کے ہررکن ملک میں

392

سٹین فورڈی آئی ایس اے CISAC, Stanford نے 2007ء میں ایی ہی رپورٹوں پر بٹنی ایک رپورٹوں پر بٹنی ایک رپورٹ تیاری تھی جس میں بتایا گیا تھا کہ KANUPP کے اعداد و شار کے تجو ہے سے پت چاتا ہے کہ بیدایک درمیانے در جا پاپلانٹ ہے جس میں ری ایکٹری پوری زندگی کے لیے تو انائی کی دستیابی کا ریکارڈ 28 فیصد سے کم ہے۔ 1980ء کی دہائی سے اب تک یہ پلانٹ متفرق صلاحیت دکھا تا رہا ہے یعنی بھی کم تو بھی زیادہ ۔ تاہم اس کی کارکردگی 48 فیصد سے بھی نہیں بوھی اور مختلف اوقات میں مرمتوں اور تجدید کی مہموں کی وجہ سے اس کی کارکردگی کم رہی ہے۔ یہ کارکردگی اس کی ظرے سے اس کی کارکردگی کم رہی ہے۔ یہ کارکردگی اس کی ظرے اور دستیابی کے حوالے سے اس کی کارکردگی زیادہ ہو۔ حقیقت یہ کہ صلاحیت اور دستیابی کے حوالے سے اس کی کارکردگی زیادہ ہو۔ حقیقت یہ ہے کہ حسلاحیت اور دستیابی کے حوالے سے اس کی کارکردگی زیادہ ہو۔ حقیقت یہ ہے کہ حسلاحیت اور دستیابی کے حوالے سے اس کی کارکردگی زیادہ ہو۔ حقیقت یہ ہے کہ طاوائے بھارت میں کام کرنے والے ری ایکٹر میں کی میں میں کام کرنے والے ری ایکٹر سے بھی کم ہے ماسوائے بھارت میں کام کرنے والے ری ایکٹر سے بھی کم ہے ماسوائے بھارت میں کام کرنے والے ری ایکٹر میں کام کرنے والے ری ایکٹر سے بھی کم ہے ماسوائے بھارت میں کام کرنے والے ری ایکٹر سے بھی کم ہے ماسوائے بھارت میں کام کرنے والے ری ایکٹر

1990ء کی دہائی کے آغاز میں ورلڈ بینک نے ایٹی بجلی گھروں کو' بہت بڑاسفید ہاتھی' قرار دیا تھا۔ (9) (ورلڈ بینک کی ماحولیات کے تجزیوں پر بٹنی حوالہ جاتی کتاب میں بتایا گیا ہے کہ ایٹی بجلی گھر غیر کفایتی بعنی بجلی حاصل کرنے کا مہنگا ذریعہ ہیں کیونکہ موجودہ حالات میں اوران کی قیستیں بڑھنے کی وجہ سے میمکن نہیں کہایٹی بجلی گھر سے متباول ثابت ہوں۔ اس بات کے شواہد بھی موجود ہیں کہ سپلائر زعام طور پر ان پراٹھنے والے اخراجات کا جواندازہ یا تخیینہ لگاتے ہیں وہ اصل سے کافی کم ہوتا ہے اور وہ اکثر جو ہری فضلے کوٹھ کانے لگائے، ری ایکٹر کو بند کرنے اور دیگر ماحولیاتی در سکی پراٹھنے والے اخراجات کا درست تخیینہ نہیں لگا پاتے۔ (10) امر کی نیوکلیئرر گولیٹری ماحولیاتی در سکی نیوکلیئرر گولیٹری الرکے معیش کے مطابق کسی ری ایکٹر کو کمل طور پر بند کرنے پر انداز آ 300 سے 400 ملین ڈالر کے اخراجات اٹھتے ہیں۔ (11) پیری ایکٹرز کی اصل قیت کا خاصا بڑا حصہ ہے۔

اگر فرانس یا جنوبی کور یا جیسے ممالک کوایٹی توانائی منافع بخش گئی ہے تواس وجہ سے کہ ان

کے پاس اس کے علاوہ کوئی چارہ نہیں ہے۔ اسی طرح وہ ممالک جن کے پاس انجینئر نگ کی
صلاحیت کی کمی ہے اور وہ اپنا ذاتی ری ایکٹر خود تغییر کرنے کے قابل نہیں، وہ ایٹی ٹیکنا لوجی کو
درآ مدکر نے اور اس کو چلائے رکھنے کے لیے زیادہ رقوم ادا کرنے کے لیے بھی تیار رہتے ہیں۔

پاکستان میں ایٹی بخلی کی قیتوں کے بارے میں قابل اعتادادد شار موجود نہیں ہیں۔ تاہم
پاکستان اٹا مک انر جی کمیشن نے دعویٰ کیا ہے کہ یہ 8.5 مینٹ فی کلوواٹ ور کے لگ بھگ ہے

یعنی تقریباً اتن ہی جتنی امریکہ میں ہے۔ (12) کمیشن نے جو قیمت بتائی گئ ہے ممکن ہے کہ وہ ری
ایکٹر کی قیمت اور ایندھن کے اخراجات کو سامنے رکھ کر نکالی گئی ہو۔ تاہم یہ اندازہ لگانا ایک
دشوار کام ہے کہ پاکستان میں ایک کلوواٹ ورائیٹی بخلی پیدا کرنے پر دراصل کتی رقم صرف ہوتی
دشوار کام ہے کہ پاکستان میں ایک کلوواٹ ورائیٹی بخلی پیدا کرنے پر دراصل کتی رقم صرف ہوتی
ہے۔ متعلقہ حکام نے اس بارے میں بھی تفصیلات افشا نہیں کیں۔ گزشتہ پانچ دہائیوں کے
دوران بینکڑوں مجارتوں پر شتمل وسیج وعریض سازوسا مان (انفراسٹر پحر) کی تعمیر پر ، ایندھن تیار
کرنے کارخانے قائم کرنے پر ، سائنسدانوں اور انجینئروں کی مقامی اور دوسرے ممالک میں
تربیت پر ، شخوا ہوں اور دیگر مراعات کے علاوہ سکیورٹی انتظامات وغیرہ پر کتنی رقوم خرچ کی گئیں ،
تربیت پر ، شخوا ہوں اور دیگر مراعات کے علاوہ سکیورٹی انتظامات وغیرہ پر کتنی رقوم خرچ کی گئیں ،
ممکل شدہ اشیاء جیسے کمپیوٹر ، الیکٹر انک اور الیکٹر یکل مشینری ، تیمیکل پلانٹ ، تیمیکلز اور ور کشاپ
مشینری کے لیے استعال ہونے والے فنڈ ز کے بارے میں بھی اعداد وشار دستیا ہیں۔ پاک

ہونے والے ایسے ہی تابکار مادوں سے زیادہ ہوتی ہے۔ اگر اس مواد کا ری ایکٹر میں سے اخراج شروع ہوجائے تو یہ پورے ماحول کواپنی لیسٹ میں لے سکتا ہے۔

394

ایٹی ری ایک لیے وہ ان میں ضرورت سے زیادہ حفاظتی اقد امات سے پوری طرح آگاہ ہوتے ہیں، اسی لیے وہ ان میں ضرورت سے زیادہ حفاظتی اقد امات شامل کرتے ہیں جن کی فوری ضرورت نہیں ہوتی، لیکن جو کسی پرزے یا جھے کے ناکارہ ہونے کی صورت میں کارآ مد ثابت ہو سکتے ہیں، جیسے وہ ھے جوری ایکٹر کے بے حدگرم ھوں کو ٹھنڈ اکرنے کے لیے استعال ہوتے ہیں۔ اس کے باوجودروس، امریکہ، برطانیا اور کینیڈ اجیسے ترقی یافتہ ممالک میں بھی ری ایکٹرز کے خطرناک حادثات رونما ہوئے۔ بیبا کوشا (ہیروشیما اور ناگاساکی پر ہونے والی ایٹی بمباری سے خطرناک حادثات رونما ہوئے۔ بیبا کوشا (ہیروشیما اور ناگاساکی پر ہونے والی ایٹی بمباری سے نے جانے والے لوگوں) کے ملک میں بھی ری ایکٹر دوسرے ممالک کے مقابلے میں شدید ترجائے بڑتال سے گزرتے ہیں لیکن اس کے باوجود ہے جانچ پڑتال فو کوشیما کے معاملے میں کافی ثابت نہیں ہوئی۔

"روَت بھاٹا" کے۔CANDU کافی پرانے ماڈل کےری ایکٹر ہیں جو درستی ومرمت کے بعد آج بھی دنیا میں گئ جگہ بجل گھروں کے طور پر کام کررہے ہیں۔KANUPP اس کا بڑا پرانا ماڈل ہے، جس کے ساتھ کے کافی دیگر CANDU ری ایکٹر پہلے ہی بند کئے جاچکے ہیں۔

دوسری جانب چشمہ ون کے اعدادو ثارہ نے اواضح ہوتا ہے کہ اس کی توانائی کی دستیابی کی سطح بلند ہے بعنی 60 فیصد یا اس سے زیادہ اور وقت گزرنے کے ساتھ اس کی کارکردگی اور دستیا بی میں بہتری آئی ہے۔ البتہ - CHASNUPP کی کارکردگی چنشان ۔ ون پلانٹ سے پیچھے رہ گئی ہے، حالا نکہ ا - P البتہ - CHASNUPP چنشان ۔ ون کے نمونے پر بنایا گیا ہے۔ پتہ چاتا ہے کہ حالا نکہ اس کے مقابلے میں 10 سے 20 فیصد کم رہی ہے۔ پی آرآئی ایس کے مقابلے میں 10 سے 20 فیصد کم رہی ہے۔ پی آرآئی ایس کے ڈیٹا بیس میں چنشان ۔ ون کے ڈیٹا کا جائزہ لیس تو پتہ چاتا ہے کہ جہاں چنشان کا پہلے ایس کے ڈیٹا بیس میں چنشان ۔ ون کے ڈیٹا کا جائزہ لیس تو پتہ چاتا ہے کہ جہاں چنشان کا پہلے یا پہلے آپر یٹنگ ادوار میں توانائی کی دستیابی کا بتدریج بڑھتا ہوا فیکٹر 80 فیصد کے قریب ہو ہاں پانچ آپر یٹنگ ادوار میں توانائی کی دستیابی کا بتدریج بڑھتا ہوا فیکٹر 80 فیصد کے قریب ہو ہاں باتی ہو کی بیا تو اس کی عمریا کا م کرنے کی میعاد کا اندازہ لگایا جاتا ہے کہ بیا سے کہ بیا سال کا م کرے گا۔ اس کی ظریا کا م کر دی گیا جاتا ہے۔ کہ بیا سال کا م کرے گا۔ اس کی ظریا کا م کر دی گیا جاتا ہے۔ کہ بیا سے کہ بیا تا ہے۔ کہ بیا سال کا م کرے گا۔ اس کی ظریا کا اندازہ قائم کیا جاتا ہے۔)

خالصتاً معاثی لحاظ سے دیکھاجائے تو پہنیں کہاجا سکتا کہ ایٹی بجلی گھر پاکستان کے لیے کوئی اچھی سرمایہ کاری ثابت ہوئے ہیں۔اگر نیوکلیئرا تھارٹیز ایٹی بجلی گھروں کولوگوں کے لیے قابل قبول بنانا چاہتے ہیں تو ایک دانشورانہ معاشی تجزیہ جس میں قابل بھروسہ اعداد وشار پیش کیے گئے ہوں، ناگز رہے۔

15.3 _ تحفظ کے معاملات/مسائل

ایٹی ری ایٹر کاکسی شہر کے قریب واقع ہونا حدسے زیادہ خطرناک ہے۔ یوں سجھنے کہ یہ معاملہ نیوکلیئر بموں کو شہر کے اندر ذخیرہ کرنے سے بھی زیادہ خطرناک ہے۔ اگر چہ ایٹی ری ایکٹرسے یہ خطرہ نہیں ہوتا کہ وہ کسی ایٹم بم کی طرح پھٹ پڑیں گے، لیکن 200 میگا واٹ جیسے قدر سے چھوٹے ری ایکٹر میں بھی ایک سال کام کرنے کے بعد تابکار سیزیم ،سٹر نوشیم اور آئیوڈین کی اتنی زیادہ مقدار جمع ہو چکی ہوتی ہے جواب تک کیے گئے ایٹی ہتھیا رول کے تجربات سے پیدا

کی، کے قریب تابکاری کی سطح جانچنے کی اجازت نہیں ہے۔ یہ ایک مثال ہے کہ جنوبی ایشیا میں نیوکلیئر حکام نے کس طرح معاملات کو خفیہ رکھنے کے لیے ایک پر دہ تان رکھا ہے۔ مثال کے طور پر بھارت اور پاکستان میں پورینیم اور تھوریم کی کان کئی کے تباہ کن اثر ات سے متاثر ہونے والی غریب اور بے بس دیمی آبادی کو مجبور کیا جاتا ہے کہ وہ عدالت میں اس حوالے سے درج اپنے مقد مات واپس لے لیں (14)

395

ان حالات میں جب کہ پاکستان کے عوام اور ادارے دہشت گردی کی زد میں ہیں، جنگجوؤں کی جانب سے کسی جو ہری پلانٹ کو تخت نقصان پہنچانے کے امکان کو آسانی سے نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ استعال شدہ ایندھن کے ذخیرے اگر چرنسبتا محفوظ ہوتے ہیں، تا ہم ان کی چوری یاان پر جملے کا خطرہ بہر حال موجود ہے۔ ماضی کے واقعات گواہ ہیں کہ پاکستان بتاہی و آفات کا مقابلہ کرنے اور اس سے خملنے کی مناسب صلاحیت نہیں رکھتا، چاہے بہتاہی قدرتی آفت کے طور پرنازل ہو یا انسان کی اپنی پیدا کردہ ہو۔ اس کے مظاہر ہر سیلا ب اور زلز لے کے بعدد کھنے میں پرنازل ہو یا انسان کی اپنی پیدا کردہ ہو۔ اس کے مظاہر ہر سیلا ب اور زلز لے کے بعدد کھنے میں ہے۔

فوکوشیما میں ہونے والی ایٹی تباہی ہے سبق نہ سکھنا ہے وقوفی ہوگی۔ آپ کو یاد ہوگا کہ 11 مارچ 2011ء کے روز زلز لے اور سونا می نے جاپان کو اپنی لپیٹ میں لے لیا تھا۔ ان قدرتی آفات کے ہفتوں بعدتک جاپان کسی ہڑے ایٹی سانچے کے دہانے پر رہا۔ اگر چہایٹی ری ایکٹر چلانے والے بہادر آپریٹروں نے صورتحال کو کنٹرول کرنے کی اپنی ہرمکن کوشش کی حتیٰ کہ کچھنے تو تابکاری کی ہلاکت خیز مقدار جذب کر کے اپنی زندگیاں تک داؤ پر لگا دیں۔ اس کے باوجود یہ اس عفریت پر قابونہ پاسکے ۔ چار ہائیڈروجن دھاکوں نے چھایٹی ری ایکٹروں پر مبنی فوکوشیما نیوکلیئر کمپلیس میں تین عمارتوں کو کمل طور پر ملبے کا ڈھیر بنادیا۔ تابکار مواد کے اخراج کی سطح فوکوشیما نیوکلیئر کمپلیک میں تین عمارتوں کو کمل طور پر ملبے کا ڈھیر بنادیا۔ تابکار مواد کے اخراج کی سطح میں کمل انخلاء کا کام شروع کر دیا گیا۔

ساتھ ہی ساتھ جرائت مندانہ کوششوں کے نتیج میں آخرکار استعال شدہ ایندھن والی سلاخوں کو بھی موڑ دیا گیا۔ کین ری ایک بڑی تباہی کارخ بھی موڑ دیا گیا۔ کین ری ایکٹر میں گئےوالی آگے والی آگے والی آگے گئے ہفتوں تک جلتی رہی۔ ایک موقع پر بے بسی کے عالم میں بیمنصوبہ بھی بنایا گیا

کہ ری ایکٹر پر ہزاروں ٹن کنگریٹ ڈال دیا جائے بعنی ان ری ایکٹروں کو مستقل طور پر ایٹی مقبروں میں تبدیل کر دیا جائے لیکن اس کے باوجود سید مسئلہ حل نہیں ہوتا اور نہ ہی تابکاری مادوں سے ست رفتار موت کا خوف اور خطرہ کم ہوتا کیونکہ سے مادے ہائیڈروجن دھاکوں کی وجہ سے دُور دراز تک چیل رہے تھے۔

جاپان نے اپنے گل رقبے کا ایک بڑا حصہ تابکاری آلودگی کے ہاتھوں ضائع کردیا۔ جولائی میں ایک تجزیے سے یہ معلوم ہوا کہ سپر مارکیٹ میں فروخت کے لیےرکھے گئے گوشت، سبزیوں اور سمندر سے پکڑی گئی محجیلیوں بھی میں تابکار سیزیم کی اتنی بڑی مقدار موجود ہے جو محفوظ سطح سے کہیں زیادہ ہے۔ (15) فو کوشیماری ایکٹر کے پیھلنے سے خارج ہونے والی تابکار سیزیم کی مقدار ہیروشیما پر چھینکے جانے والے ایٹم بم کے چھٹنے کے باعث خارج ہونے والی مقدار سے 168 گنا زیادہ تھی۔ نیوکلیئر ایڈ سٹریل سیفٹی ایجنسی (NISA) کا کہنا ہے کہ فو کوشیما کے ری ایکٹر سے خارج ہونے والی تابکاری کا چھٹا خارج ہونے والی تابکاری کا چھٹا میں چرنوبل کے مقام پر خارج ہونے والی تابکاری کا چھٹا خارج ہوئے والی تابکاری کا چھٹا میز کم محتقی اور بید کہ فو کوشیما پلانٹ نمبر 1 سے 1500 ٹیرا بیکوئیریل (تابکاری ناسیخ کی ایک اکائی) مواز نے کے طور پر یا در ہے کہ ہیروشیما پر گرائے جانے والے امر کی ایٹم بم سے خارج ہونے والے تابکار مواد سے 89 ٹیرا بیکوئیریل سیز بھر 137 خارج ہوئی تھی۔

اگست میں ڈائی پلانٹ کے 40 کلومیٹر شال میں واقع ایک شہرسوما کی گھلی فضا میں اُگئے والی کھسیوں میں سیزیم کی مقدار مجاز حدسے نوگنا زیادہ پائی گئی۔ کھیتوں، شہر کی سڑکوں اور گلیوں اور عمارتوں کے اندرسے لی گئی پیائشوں سے بیٹا بت ہوگیا کہ وہاں کی فضا سیزیم 137 اور سٹر نوشیم 137 اور سٹر نوشیم 90سے آلودہ ہو چکی ہے۔ 21 ویں صدی کی باقی ساری مدت میں اس بڑے علاقے میں رہنے والے لوگ دراصل تابکار موادسے آلودہ گھروں میں رہیں گے، آلودہ پانی پیکیں گے اور آلودہ ہی خوراک استعال کرس گے۔

15.4 مثبت بهلو:

جاپان میں تباہی کے اثرات کوختم کرنے کے سلسلے میں بہترین انتظامات کئے گئے۔

جاپانیوں نے اس سانحہ پر جیرت انگیز طرق کا مظاہرہ کیا۔ان دھاکوں کے بعد نہ تو کوئی لوٹ مار ہوئی، نہ ہی کوئی افراتفری پھیلی اور نہ ہی حکومت کے خلاف سی شم کے مظاہر ہے کیے گئے ۔لوگوں نے ایک دوسرے کی بھر پور مدد کی ۔لوگوں کی مددکو آ نے والی شیمیں بغیر سی رکاوٹ کے اپنے کام میں مصروف رہیں ۔اس کے ساتھ ساتھ حادثے کا شکار ہونے والے لوگوں کومصیبت سے ڈکا لئے کے لیے آ نے والوں نے تابکاری سے بچاؤ کے سلسلے میں دن رات کام کیا۔ پلانٹ کو چلانے والے آ پریٹروں نے حدسے زیادہ تابکاری والے ماحول میں کام کیا اور اس طرح آپنی زندگیوں کو داؤ پرلگائے رکھا جبکہ انجینئروں نے رکی ایکٹر کے ہنگامی حالات سے نبٹنے میں بے پناہ مہارت کا مظاہرہ کیا۔

15.5 - منفي پبلو:

زلز لے کی تباہ کاریوں سے بچنے کیلئے کئے گئے انتظامات اور سونا می سے تحفظ کے لیے کئے گئے اقد امات کری طرح ناکام ہوئے۔ ری ایکٹر کا ڈیزائن پچھاس نوعیت کا تھا کہ اسے 20 فٹ بلند سونا می لہروں سے تحفظ حاصل تھا لیکن ایمر جنسی کولنگ پہپوں کو بچل فراہم کرنے والے ٹیشن پانی کی 30 فٹ اونچی دیوار کا مقابلہ نہ کر سکے لہذا بہہ گئے۔ ری ایکٹرز کی جگہ پر استعال شدہ ایندھن کی ہزاروں سلاخیس ذخیرہ کرنا ایک بھیا نک غلطی ثابت ہوئے۔ اس کے باوجود اس کا خطرہ مول لینے کی ایک وجہ موجود تھی۔ جا پان کی توانائی کی بھوکی معیشت اپنی ضرورت کی بچلی کا 300 فیصد اپنے کے ایک وجہ موجود تھی۔ جا پان کی توانائی کی بھوکی معیشت اپنی ضرورت کی بچلی کا 300 فیصد اپنے کے ایک وری کی کیا کی کھوکی معیشت اپنی ضرورت کی بچلی کا 300 فیصد اپنے کے ایک وری کی تھی۔

پاکستان کے پاس اپنے سب سے بڑے شہر کو خطرے میں ڈالنے کا جاپان کی نسبت اور بھی کم جواز ہے۔ کراچی نیوکلیئر پاور پلانٹ (KANUPP) ساحل سمندر کے کنارے واقع ہے اور نہا ہے نہایت تھوڑی بجلی پیدا کرتا ہے۔ کینیڈا کا فراہم کردہ بیری ایکٹر دعمبر 1972ء سے کام کررہا ہے لیکن عالمی ایٹی توانائی ایجنسی کے اعداد وشار کے مطابق یہ 70.4 فیصد وقت بجلی کی پیداوار کے لیے دستیاب نہیں رہا۔ اگراسے اس کی پوری صلاحیت کے مطابق چلا یا جاتا لیتی (120 میگا واٹ بجلی کی پیداوار کے لیے دستیاب نہیں رہا۔ اگراسے اس کی پوری صلاحیت کے مطابق جلا یا جاتا لیتی (120 میگا واٹ بجلی کی پیداوار کے لیے کی کی پیداوار کے لیے کی کی کی گل ضرورت کا محض 6 تا 7 فیصد ہی فراہم کرسکتا تھا جو کہ صرف گو لیمارا در لیاری جیسے علاقوں کے لیے ہی کافی ہوسکتی تھی۔

اس طرح KANUPP کافائدہ تو پھوزیادہ نہیں، لیکن اس نے کراچی کی بیشتر آبادی کوایک مستقل خطر ہے سے دو چار کررکھا ہے۔ کوئی تخریب کاری، دہشت گردوں کاکوئی حملہ ری ایکٹر کے کسی جھے کی ناکامی، زلزلہ یاسونامی جیسی کوئی آفت وسیع پیانے پر تابکاری کے اخراج کاباعث بن سکتی ہے۔ 1986ء کے چرنوبل سانحے کی طرح متعلقہ حکام کا قدرتی رقبل یہی ہوسکتا ہے کہ وہ ان حقائق کو چھپالیس لیکن چونکہ ہوازیادہ ترسمندر کی جانب سے شہر کی طرف چلتی ہے اس لیے وہاں سے آبادی کا انخلاء ضروری ہوگا۔ کسی حادثے کی صورت میں امیر اورخوش قسمت لوگ ایسا کرنے میں کامیاب ہوجا ئیں گے جبکہ غریب رہ جائیں گے۔ فوکوشیما میں سونامی آنے کے بعد ساری آبادی کا نہایت منظم انداز میں انخلاء مکمل کرلیا گیا تھا، کے برعکس کراچی میں کوئی سانحہ پیش آگیا تو لاکھوں کی آبادی بے بنگم طریقے سے باہر نکلنے کی کوشش کرے گی جس سے مسائل کم ہونے کے بجائے بڑھ جائیں گے۔ واکواور لیے سے اہم نکلے کی کوشش کرے گی جس سے مسائل کم ہونے کے بجائے بڑھ جائیں گے۔ واکواور لیے سے اس صور تحال سے فائدہ اٹھا ئیں گے اور ہروہ چیز سمیٹ لیے جائیں گے جوان کے ہاتھ لگے گی ، سڑکیس بند ہوجا ئیں گی اور بنیا دی سہولتوں کی فراہمی معطل ہوجائیں گے جوان کے ہاتھ لگے گی ، سڑکیس بند ہوجائیں گی اور بنیا دی سہولتوں کی فراہمی معطل ہوجائے گے۔

398

جاپان کا جو ہری سانحہ آئیمیں کھولنے کے لیے کافی ہونا چاہیے۔اس ترقی یافتہ ملک کے پاس انجینئر نگ کے حوالے سے اعلیٰ ترین علم اور تجربہ موجود ہے اور سب سے اہم یہ کہ جاپان میں ایک سیفٹی کیچر بھی ہے۔لیکن پاکستان ان سے محروم ہے۔ کار چلانے کا معاملہ ہو یا نیوکیئر پلانٹ چلانے کا، پاکستانیوں کی عادت ہے کہ وہ لا پرواہی برتے ہیں اور شارٹ کٹ تلاش کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ یہ لوگ احتیاطی یا حفاظتی تدابیر بھی اختیار نہیں کرتے۔اگر نیوکیئر پلانٹ کو چلانے والے حفاظتی طریقوں کو نظر انداز کریں یا ان کو چھپانے کی کوشش کریں تو عام لوگوں کے چلانے والے حفاظتی طریقوں کو نظر انداز کریں یا ان کو چھپانے کی کوشش کریں تو عام لوگوں کے بارے میں جان سیس سے کہ وہ ان کے بارے میں جان سیس سے دواضح ہے کہ قو می سلامتی کے بہانے ہر جو ہری معاملہ تہہ در تہہ پردوں میں رکھا جاتا ہے، جے بدمعاملکیوں کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

جاپان کے اس سانحے کے دوران پاکستانی حکام کا بے اعتنائی والا طرزعمل خاص طور پر تشویش میں مبتلا کرنے والا تھا حتیٰ کہ اس وقت بھی جب پورے نیوکلیئر کمپلیکس میں دھا کے ہو رہے تھے اور تباہی پھیل رہی تھی ماہرین یہی کہ رہے تھے کہ فو کوشیما جیسا کوئی حادثہ پاکستان میں

نہیں ہوسکتا۔اس دعوے پر پچھ بھی خرچ نہیں ہواتھا کیونکہ پاکستان میں حکام اورار باب بست و
کشاد نے غلط بیانات کی بھی قیمت نہیں چکائی۔اگر خدانخواستہ پاکستان میں کوئی ایٹمی حادثہ ہواتو
پی اے ای سی، پی این آراے اور ' دعظیم سائنسدان' ، جوابیا نہ ہونے کی خوش نمایقین وہانیاں
کراتے رہتے ہیں، بے بس نظر آئیں گاور یہ بھی ثابت ہوجائے گا کہ ایسے کسی ممکنہ حادثے
کے حوالے سے ان کی تیاریاں بھی مکمل نہ تھیں۔

399

15.6 - لودشيدنگ كيون؟

پاکتانی منصوبہ سازوں سے بیہ سوال پوچھے کہ 2030ء تک پاکتان کی توانائی کی ضروریات کتی ہوں گی تواس کے جواب میں کہا جائے گا کہ 160 گیگا واٹ۔ اتنا بڑا ہدف کیسے پورا کیا جاسکے گا؟ یہ کام تخیلات پرچھوڑ دیجھے۔ جی ڈی ٹی میں اضافے کی بنیاد بھی اندازوں کو بنایا جا تا ہے ، جو اکثر پور نے نبیس ہوتے۔ اسی وجہ سے پلاننگ کمیشن آف پاکتان جو پانچ سالہ منصوبے بنا تا ہے ، انہیں بھی شجیدگی سے نہیں لیا جاتا۔

بھارت میں اخراجات کا بڑھ جانا اور منصوبوں کی تکمیل میں تاخیر عام ہے۔ 1994ء میں کا نیکا جزیٹنگ ٹیشن میں دوایٹمی ری ایکٹروں کی تغییر کے دوران ایک حادثہ پیش آ گیا جس کی وجہ سے ان کی لاگت شروع میں قائم کیے گئے انداز سے جارگنا بڑھ گئے۔

پاکتان کے توانائی کے بحران کی وجہ پنہیں کہ نصب کیے گئے پلانٹوں کی صلاحیت کم ہے بلکہ اس کی وجہ بدانظامی ہے۔20 گیگا واٹ صلاحیت اُصولی طور پر بحلی کی اوسطاً 17 گیگا واٹ طلب پوری کرنے کے لیے کافی ہوتی ہے کین اوسطاً صرف 14.3 گیگا واٹ بحلی پیدا کی جاتی ہے۔موجودہ صلاحیت کا تقریباً 30 فیصد استعال ہی نہیں ہوتا ہے۔الزام پرلگایا جاتا ہے کہ یہ صوحت کی نا اہلی اور بدا تظامی کا نتیجہ ہے۔

اس میں ایک مسلد قرض کا دائرہ (سرکورڈیٹ) کا بھی ہے جس کا مطلب فوج اور متعدد حکومتی اداروں کی جانب سے بچلی کے بلوں کی عدم ادائیگی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ برآ مدہوتا ہے کہ بچلی پیدا کرنے والے ادارے ایندھن کا تیل درآ مدکرنے کی پوزیشن میں نہیں رہتے ۔ اس طرح درآ مدکسے گئے مہنگے پلانٹ بے کاریڑے رہتے ہیں۔

وکی کیس کیبلز کے مطابق توانائی کے بارے میں ہونے والی منصوبہ بندی نے پاکستان میں امریکی سفیراین پیٹرین کو قلر مندکر دیا تھا۔ جون 2008ء میں انہوں نے واشنگٹن کو جور پورٹ ارسال کی ،اس میں واضح طور پر لکھا کہ پاکستان میں توانائی کے حوالے سے پالیسی سازاداروں کی ایک دوسرے سے متضاد پالیسیاں ، ملک میں بجل کا بحران حل ہونے کی راہ میں سب سے بڑی رکاوٹ ہیں۔

پیٹرین نے اس بارے میں ریمارکس دیتے ہوئے کہا کہ'' حکومت پاکستان کے پالیسی سازوں کے گڈرٹھ اور پیچیدہ معاملات کی وجہ سے صورتحال نہایت المجھی ہوئی ہے، بیلوگ پاکستان کی توانائی پالیسی میں ربط پیدائہیں کرسکے کیوں کہ اس پڑعمل درآ مدکرانے کے ذمہ دار حکام ایک دوسرے کے متضاد کا موں میں مصروف ہیں۔ بیا یک دوسرے کے کام میں رخنہ بھی ڈالتے ہیں۔ ربط وضبط کی تمی اور حکام کے واضح لائح عمل کی عدم موجودگی کی وجہ سے ایسی کوششوں کی راہ میں رکاوٹیس جائل ہیں جن کے نتیج میں پاکستان میں توانائی کے جاری بحران کوحل کیا جاسکتا ہے "۔ واکھتی ہیں کہ ادارت مع اپنی والا ہے۔ پانی و بکلی کی وزارت مع اپنی 19

ماتحت ایجنسیوں کے، وزارت پڑولیم وقدرتی وسائل مع اپنی 16 ماتحت ایجنسیوں، دیگر چار وزارتوں اور دیگر سات ایجنسیوں کے سب کی سب توانائی پالیسی بنانے اور بحل کا شعبہ چلانے میں ملوث ہیں"۔ پاکستان کے توانائی کے شعبہ میں ہونے والی ان بدا نظامیوں پر ناپندیدگی کا اظہار کرتے ہوئے انہوں نے اپنی رپورٹ میں لکھا کہ'' حکومت میں بجلی کا شعبہ چلانے کی سب سے بڑی اور اہم ایجنسی پانی اور بجلی کی وزارت ہے۔ تاہم وزارت پڑولیم اور قدرتی وسائل ایندھن کی سپلائی کو کنٹرول کرتی ہے، وزارت جزانہ اس کے مالی امور چلاتی ہے، پلائنگ کمیشن اس میں سرمایہ کاری کے معاملات کا انتظام کرتا ہے اور نیشنل الیکٹرک پاور ریگولیٹری اتھارٹی ان کمپنیوں کے معاملات کی دیکھ بھال کرتی ہے جوتوانائی کے شعبہ میں کام کررہی ہیں۔

401

بجلی کے حوالے سے یہ بدانظامی طویل لوڈ شیر نگ کا باعث بن رہی ہے اور ملک کے ہر علاقے کو متاثر کر رہی ہے۔ اس لوڈ شیر نگ کی وجہ سے صنعتی پیداوار بھی شدید طور پر متاثر ہوئی ہے۔ اکثر پورا شعبہ ہی مفلوج ہوکر رہ جاتا ہے۔ سڑکوں پر ہنگامہ آرائی اوراحتجاج شروع ہوجاتا ہے۔ اس کے باوجود جیسا کہ پیٹرین نے ریمارکس دیے ہیں ''حقیقت یہ ہے کہ 2000ء کے بعد پاکستان کے قومی گرڈ میں ایک میگا واٹ بجلی کا بھی اضافہ نہیں کیا جاسکا ہے حالا نکہ اس عرصے میں نہ صرف آبادی میں اضافہ ہو چکا ہے بلکہ معیشت کا حجم بھی پہلے کی نسبت بڑھ چکا ہے۔ لیکن اس سارے معاملات کے باوجود اصل مسلہ بجلی کی پیداوار کا نہیں۔ بلکہ بجلی کی تقسیم اور صارفین کے معاملات کے باوجود اصل مسلہ بجلی کی پیداوار کا نہیں ۔ بلکہ بجلی کی تقسیم اور صارفین کے معاملات کے باوجود اصل مسلہ بجلی کی پیداوار کا نہیں ۔ بلکہ بجلی کی تقسیم اور صارفین کے معاملات اس کے باوجود اصل مسلہ بجلی کی پیداوار کا نہیں جو ہوتا جارہا ہے "۔

بجلی کی تقسیم اورصارفین کے حوالے سے پہلامسکا دیہ ہے کہ بجلی کی تقسیم کے ایک نامناسب نظام کی وجہ سے 10 فیصد بجلی اس وقت ضائع ہو جاتی ہے جب بیتر سیلی تاروں میں سفر کرتی ہے، طرانسفار مروں میں سے گزرتی ہے اور جب اسے بجلی کے غلط جوڑوں میں سے گزرنا پڑتا ہے۔ بجلی کا گرڈاس مسکلے کواور زیادہ کمبیمر بنادیتا ہے کیونکہ رہی بجلی کوصارفین تک موثر طریقے سے تقسیم نہیں کر باتا۔

دوسرامسکہ بجلی چوری کا ہے۔امیراورغریب دونوں اس کے ایک جیسے مرتکب ہیں۔ پھریہ بھی ہے کہ تھوڑی میں رشوت دیں تو بجلی کی تر سیل کی ذمہ دار کمپنیوں کے ملاز مین خود آپ کے بجل کے میٹروں کوست کر دیں گے یاان کی ریڈنگ تبدیل کر دیں گے یا پھرایسے کنڈوں کے ذریعے

آپ کو بجلی فراہم کریں گے جن پر کسی کی نظر نہیں پڑتی۔اس طرح بجلی پیدا کرنے والوں اوران کو تقسیم کرنے والوں دونوں کو آمدن سے ہاتھ دھونا پڑتا ہے۔اس مسئلے کاعل''سارے میٹر' ہو سکتے ہیں جن میں چھیٹر چھاڑ نہیں کی جاسکتی اور دور بیٹھے جن کا جائزہ لیا جاسکتا ہو۔ بجلی کی چوری روک کر چشمہ کے چار نیوکلیئرری ایکٹرز سے پیدا ہونے والی بجلی کی مقدار سے زیادہ بجلی بچائی جاسکتی ہے۔ اور آخری بات بیہ ہے کہ پاکستان کی فیکٹر یوں، دفاتر اور گھروں میں ایسی مشینری اور ایسے آلات استعال کے جاتے ہیں جو حد سے زیادہ بجلی ضائع کرتے ہیں۔ بجلی کی بچت اور اس کے گھیک استعال کے سی پروگرام پر شجیدگی کے ساتھ مل در آمد کر کے بجلی کی اتنی بچت کی جاسکتی ہے کہ ہمیں بہت سے اضافی بجلی گھر بنانے کی ضرورت ہی باقی نہیں رہے گی۔

حاصل بحث بیرہا کہ آب و ہوا کی تبدیلی اس امرکی ضرورت پر زور دے رہی ہے کہ غیر فوسل ایندھن یعنی توانائی کے متبادلات کی تلاش تیز کی جائے ۔ یہ بھی حقیقت ہے کہ ایٹی بجل کو قابل قبول بنانے کا معاملہ اب مشکل ہوتا جارہا ہے کیونکہ بینہ تو سستا ذریعہ ہے اور نہ ہی محفوظ ۔ امریکہ اور یورپ کے زیادہ تر حصوں میں اس کو مسائل کا سامنا ہے۔ چنا نچہ بیہ کہا جا سکتا ہے کہ جب تک اس سلسلے میں کوئی بڑی دریافت نہیں ہوتی جیسے جو ہری انشقاق (fission) کے بجائے جو ہری ادغام (fusion) کی بنیاد پر کام کرنے والے ری ایکٹر ایجاد نہیں ہوتے ، اس وقت تک عالمی سطح پراس کے فروغ یانے کا پہلوتاریک نظر آتا ہے۔

ایٹی ٹیکنالوجی پاکستان کی توانائی کی ضروریات میں کوئی بڑا حصہ تو نہیں ڈال سکی ہے البتہ مختلف وجوہ کی بنا پر بیخطرناک ضرور ہے۔ جیسے دہشت گردی، تخریب کاری، جنگ، حادثات، بدانتظامی اور قدرتی آ فات۔ ایٹی فضلے کوٹھکانے لگانے کے بارے میں عوام کی آ گہی اور معلومات نہایت محدود ہیں۔ غیرواضح ریگولیٹری طریقہ ہائے کارکوصرف اورصرف متعلقہ حکام یا ادارے ہی کنٹرول کرتے ہیں جبکہ کی سانحے کی صورت میں حالات کوسنجا لئے کی صلاحیت نہ ہونے کے برابر ہے۔ اس کا مطلب ہیہ ہے کہ قابل تصدیق سیفٹی اقد امات کے سلسلے میں عوامی دباؤ بہت کم ہے یا سرے سے موجود ہی نہیں ہے۔ اس کا نتیجہ بیہ ہے کہ ایک خطرناک ٹیکنالوجی زیادہ خطرناک بن چکی ہے۔ چنانچے بہی وقت ہے کہ پاکستان میں ایٹی بیکی پیدا کرنے کی صلاحیت میں اضافے کی کوششوں کوروک دیا جائے۔

ہر دلعزیز عوامی سوچ کے برعکس پاکستان کے پاور ری ایکٹر پاکستان کی ہم بنانے کی م صلاحیت میں بھی کوئی اضافہ نہیں کر رہے ہیں۔ ان کے لیے انشقاقی مواد (fissile) سینٹری فیوجز(centrifuges) اورخوشاب میں قائم فوجی ری ایکٹرز میں تیار کیا جاتا

403

تو سوال بیہ ہے کہ اگر ایٹمی بجلی مسلے کاحل نہیں ہے تو پھر حل کیا ہے؟ اس کا کوئی سیدھا سادہ جواب نہیں ہے جب تک کہ پچھ دہائیوں کے بعد جو ہری ادغام کے ممل کے ذریعے بجلی پیدا کرنے کی شیکنالوجی پاکستان میں دستیاب نہیں ہوجاتی ، دوسرے کئی ملکوں کی طرح پاکستان کو بھی بجلی کی پیداوار کے لیے تیل، گیس، پانی، کو کلے، سورج کی روشنی، ہواکی طافت اور دیگر قابل تجدید ذرائع پیداوار کے لیے تیل، گیس، پانی، کو کلے، سورج کی روشنی، ہواکی طافت اور دیگر قابل تجدید ذرائع پر انحصار کرنا پڑے گا۔ ہوا سے چلنے والی چکیاں اور سورج سے بجلی بنانے والے یونٹ لگائے جانے چاہئیں لیکن سے بھی اگلی ایک دہران بجلی کی گل پیداوار میں محض چند فیصد کا اضافہ کر سکتے ہیں۔ چنا نچہ نتیجہ بیا خذکیا جاسکتا ہے کہ مزید بجلی پیدا کرنے اور اپنی توانائی کی ضروریات پوری کرنے کے دخائر پرانحصار کرنا پڑے گا۔

لیکن بیسارا کام کو کلے کی کثافت دورکرنے کی ٹیکنالوجی استعال کر کے کیا جانا چاہیے تا کہ ماحولیات پر بڑنے والے منفی اثرات کو کم سے کم رکھا جاسکے یا پھر پاکستان گیس سے چلنے والے بجل کے پلانٹ لگاسکتا ہے اور انہیں ایران سے درآ مد کی گئی قدرتی گیس کا استعال کر کے جلاسکتا ہے۔ اس کے رہتے میں سب سے بڑی رکاوٹ امریکہ ہے جو ایران کی تیل اور گیس کی صنعت پر پابندیاں لگوانے کا عزم اور ارادہ کیے ہوئے ہے۔ بہر کیف امریکہ کواپنے طور پر یہ فیصلہ کرنا ہوگا کہ اہم کیا ہے؟ ایران کے ساتھ مخاصمت یا جو ہری تجارت پر کنٹرول کا بین الاقوامی نظام؟۔

کوئی دوسرا ملک کیا چاہتا ہے اس سے قطع نظر پاکتان کو توانائی کے بارے میں اپنے مفادات کو اولیت دینی چاہتا ہے اس مفادات کو اولیت دینی چاہتے کی مہنگے اور غیر محفوظ راستے اختیار کرے اسے خود کو خطرے میں بھی نہیں ڈالناچا ہیں۔

- Comprehensive Test Ban: Memorandum to Participants JASON 1994 Summer Study, Natural Resources Defense Council, Washington D.C., 1994, p.11.
- Robert S. Norris and William Arkin, Soviet Nuclear Testing, August 29, 1949 October 24, 1990, The Bulletin of the Atomic Scientists, May/June 1998.
- M.V.Ramana, Bombing Bombay: Effects of Nuclear Weapons and a Case Study of a Hypothetical Explosion (Cambridge: International Physicians for the Prevention of Nuclear War, 1999), p. 31.
- This class of accidents and its health hazards were discussed in the pioneering work of Steve Fetter and Frank von Hippel, in "The Hazard from Plutonium Dispersal by Nuclear-warhead Accidents," Science and Global Security, Vol. 2, pp. 21-42, (1990).
- 18. A more recent analysis, with particular reference to South Asia was done by Zia Mian, M.V.Ramana and R.Rajaraman, in Risks and Consequences of Nuclear Weapon Accidents in South Asia, Center for Energy and Environment (Princeton University) report PU/CEES 326 (September 2000). An extract from this work has been published in Current Science, Vol80,no.10,2001,p.1275-1284.
- 19. Health Risks of Radon and Other Internally Deposited Alpha-Emitters (BEIR IV) (Washington, D.C.: National Academy Press, 1988) p. 177. The International Committee on Radiological Protection (ICRP) also asserts that "there are no adequate grounds for assuming a real threshold" and uses a simple proportional relationship at low doses. See the 1990 Recommendations of the International Committee on Radiological Protection, ICRP Publication 60, (New York: Pergamon Press, 1991) p.18.
- 20. See Zia Mian, Ramana and Rajaraman, op cit.
- See for instance Harold A. Feiveson and Bruce G. Blair, (2000), op cit and B.G.Blair, H.A. Feiveson and F.von Hippel, The Washington Post, November 12th, 1997
- A detailed description of PAL devices is given in Bruce G. Blair, "The Logic of Accidental Nuclear War", Brookings Institution. Washington D. C. (1993)
- 23. Manoj Joshi in the Times of India, Delhi Edition, 4th November 2001

باب 3

- * Original article: Nuclear Civil Defence in South Asia: Is It Feasible? R. Rajaraman, Z Mian and A H Nayyar, Economic and Political Weekly, Mumbai, November 20, 2004.
- The Effects of Nuclear War, Office of Technology Assessment, Congress of the US, Washington, DC, 1979, p.56.
- A K Das, 'N-Attack? Ducking For Cover is Better than Being a Sitting Duck', The Times of India, November 25, 1999.
- K R Sreeenivas, 'Government Discusses Civil Defence Steps', The Times of India, June 16, 2002
- 'Special Courses for Officials on Cards', Pakistan Newswire, July 13, 2003; 'Teachers to Get Civil Defence Training', Business Recorder, December 25, 1998.
- 5. We do not examine here nuclear attacks on targets far from population centers; in such cases the civilian casualties would be comparatively smaller. Nor do we look at measures for the protection of small groups of self-selected political and military leaders in case of nuclear attack.
- The Effects of Nuclear War, Office of Technology Assessment, Congress of the US, Washington, DC, 1979; PT Egorov, IA Shlyakov, and NI Alabin, Civil Defence (Moscow

طاقت كائراب 405 حواله جات باب2-

حوالهجات

1 -

* Adapted from The Risks and Consequences of Niclear War in South Asia , Matthew McKinzie, Zia Mian, A. H. Nayyar and M.V. Ramana, in Out of The Nuclear Shadow , Smitu Kothari and Zia Mian (eds.), Zed Books, Rainbow Press & Lokayan, 2001.

باب 2

- * Original article: Nuclear Weapons In South Asia: Risks And Their Reduction, R. Rajaraman, a discussion paper for Pugwash Workshop on South Asian Security, Geneva, Switzerland, 1-3 November 2002.
- A detailed and expert study of the dangers of accidental nuclear launches in the U.S.-U.S.S.R.(Russian) context is given by Bruce G. Blair in "The Logic of Accidental Nuclear War", Brookings Institution, Washington D. C. (1993)
- See for instance Harold A. Fieveson and Bruce G. Blair, "How to Lengthen the Nuclear Fuse", IEEE Spectrum, March 2000, pp 40-43
- Zia Mian and A.H. Nayyar, "No Time to Think", Himal Magazine, Kathmandu, July 1998
- 4. Harold A. Feiveson and Bruce G. Blair, "How to Lengthen the Nuclear Fuse", op cit, (2000)
- U.S. Department of Defense in coordination with Department of Energy, Narrative Summaries of Accidents Involving U.S. Nuclear Weapons, 1950-1980 (Interim), 1981.
- Jaya Tiwari and Cleve J. Gray, U.S. Nuclear Weapons Accidents, available on the internet at http://www.cdi.org/Issues/NukeAccidents/accidents.htm
- Sidney Drell and Bob Peurifoy, Technical Issues of a Nuclear Test Ban, Annual Reviews of Nuclear and particle Science, vol. 44, 1994, pp. 285-327 (based on U.S. DOD Narrative History)
- Shaun Gregory, The Hidden Cost of Deterrence: Nuclear Weapons Accidents (London: Brassey's, 1990) pp. 184-190.
- British Broadcasting Corporation, "Toxic cloud moves along Russian Far Eastern coast after missile fuel leak," June 16, 2000
- 10. Prakash Bhandari, (Times News Network), Times of India, January 14th, 2002.
- See, for example, Hormuz Mama, "Improved Prithvi Missile Launched," International Defense Review, August 1, 1992, p. 784. However, it has also been suggested that Ghauri may use RP1 (Kerosene) as fuel; S. Chandrashekar, "The Origins and Antecedents of the Ghauri Missile - An Assessment," Current Science, Vol. 76, No. 3, February 10, 1999, pp. 280-285.
- Some Prithvi subsystems are reportedly now using solid fuels from the point of view of safety against fire accidents, this is a welcome move.
- US Arms Control and Disarmament Agency, Fiscal Year 1979 Arms Control Impact Statements, p. 92.
- 14. Thomas B. Cochran and Christopher E. Paine, "Hydronuclear Testing and The

- Information 1981, Sackville Press, Billericay, http:// www.cybertrn.demon.co.uk/atomic/shelters/main.htm
- Cresson H Kearny, Nuclear War Survival Skills, NWS Research Bureau, Coos Bay, 1980, p
 154-204
- P T Egorov, I A Shlyakov, and N I Alabin, Civil Defence, Moscow, 1970, edited and translated into English by J Gailer, C Kearny, and C Chester, Oak Ridge National Laboratories, US, ORNL-TR

2793,1973,p85.

- Effects of Nuclear War, p 52
- London under Attack, p 268
- 29. London under Attack, p 271.
- 30. 'Protect and Survive' cited in London under Attack, p 263.
- Effects of Nuclear War, p 55.
- 32. London under Attack, p 28.
- London under Attack, p 28
- London under Attack, p 28.
- 35. Protect and Survive, http://www.cybertrn.demon.co.uk/atomic/main.htm
- 36. The list also included among other things, a clock, bedding, portable stove, fuel and cooking pots, torches with spare batteries and bulbs, candles and matches, changes of clothing, toiletries, first aid supplies, note book and pencils, cleaning supplies, toys and magazine.
- 'Protest and Survive'; E P Thompson and Dan Smith, (eds) Protest and Survive, Penguin, London, 1980.
- Effects of Nuclear War, p 56.
- K R Sreenivas, 'Government Discusses Civil Defence Steps', Times of India, June 16, 2002.
- 40. http://www.abc.net.au/asiapacific/news/GoAsiaPacificBNA 951354.htm
- Priya Solomon, 'Everything Will Melt Like Butter', http://www.rediff.com/ news/2003/may/14spec.htm. May 13, 2003.
- Priya Solomon, 'Everything Will Melt Like Butter', http://www.rediff.com/news/2003/may/14spec.htm. May 13, 2003.
- Hasan Zaidi and Raj Chengappa, 'The Nuclear Threat: If Pakistan Nukes India', India Today, June 10, 2002.
- A K Das, 'N-Attack? Ducking For Cover is Better than Being a Sitting Duck', The Times of India, November 25, 1999.
- 45. http://www.cbc.ca/stories/2002/12/24/delhi_metro021224
- In India, about 60 per cent of people live in independent homes, 20 per cent in flats and 20 per cent in slums, Indian Statistical Handbook, Government of India, 2002.
- Indian Statistical Handbook, Government of India, 2002.
- Kanti Bajpai, P R Chari, P I Cheema, S P Cohen and S Ganguly, Brasstacks and Beyond: Perception and Management of Crisis in South Asia, Manohar, Delhi, 1995.
- P R Chari, P I Cheema, S P Cohen, Perception, Politics and Security in South Asia, Routledge, London, 2003, p 144.
- Amberish K Diwanji, 'Orissa Storm May Have Claimed 20,000 Lives', http://www.rediff.com/news/1999/nov/19akd.htm. November 19, 1999
- Amberish K Diwanji, 'Orissa Storm May Have Claimed 20,000 Lives', http://www.rediff.com/news/1999/nov/19akd.htm. November 19, 1999.

طاقت كائىراب 407 حوالہ جات باب3

1970), edited and translated into English by J Gailer, C Kearny, and C Chester, Oak Ridge National Laboratories, US, ORNL-TR 2793, 1973; Barbara Levi, Frank von Hippel, William Dougherty and David Thickens, 'Consequences of 'Limited' Attacks on the USSR', Princeton University/CEES Report no 211, 1987; Sidney Drelland Frank von Hippel, 'Limited Nuclear War', Scientific American, November 1976.

- Robin Clarke, ed, London under Attack: The Report of the Greater London Area War Risk Study Commission (GLAWARS), Blackwell, London, 1983, p.48.
- 'India's Nuclear Forces, 2002', Bulletin of the Atomic Scientists, http://www.thebulletin.org/issues/nukenotes/ma02nukenote.html
- Samuel Glasstone and Philip Dolan, The Effects of Nuclear Weapons, 3rd edition, US
 department of Defence and Energy Research and Development Administration,
 Washington, DC, 1977; Hiroshima and Nagasaki: The Physical, Medical, and Social Effects
 of the Atomic Bombings, The Committee for the Compilation of Materials on Damage
 Caused by the Atomic Bombs in Hiroshima and Nagasaki, Basic Books, New York, 1981.
- M V Ramana, Bombing Bombay: Effects of Nuclear Weapons and a Case Study of a
 Hypothetical Explosion, International Physicians for the Prevention of Nuclear War,
 Cambridge, 1999.
- This phenomena has been consistently omitted in many nuclear weapons damage effects studies; Lynn Eden, Whole World on Fire: Organisations, Knowledge, and Nuclear Weapons Devastation, Cornell University Press, Ithaca, 2004.
- Detailed contours of how much pressure is produced for weapons of a given yield (tonnage)
 as a function of distance from the centre are given in the classic text Effects of Nuclear
 Weapons, pp 111-15.
- 13. The effects of exposure to 200-600 Rads include nausea and vomiting initially for 1-2 days, and then recurring for up to 60 days, with diarrhoea, infection, loss of hair, internal bleeding, etc, and death resulting in about half of the cases for exposures to 200-500 Rads; GLAWARS, 1983, p 373. Effects of Nuclear Weapons suggests that for radiation doses of this order death will occur without blood transfusion and antibiotics within 2-12 weeks, p 580-81.
- Hiroshima and Nagasaki, p 348.
- The maximum length (downwind distance) and the maximum width for different doses and weapon yields is given in Effects of Nuclear Weapons, p430.
- Bombing Bombay, p 21.
- 17. A notable example of this was the British government issued civil defence pamphlet 'Protect and Survive' that led anti-nuclear activists there to produce the famous response 'Protest and Survive'; E P Thompson and Dan Smith, (eds) Protest and Survive, Penguin, London, 1980.
- Civil defence measures in the US, USSR, UK, Sweden and Switzerland are described in London under Attack, from which the following discussion draws heavily.
- London under Attack, p 273.
- London under Attack, p 276.
- 21. London under Attack, p 279.
- Sidney Drell and Frank von Hippel, 'Limited Nuclear War', Scientific American, November 1976, p33.
- London under Attack, p 279, p 266.
- 24. 'Domestic Nuclear Shelters', prepared for the Home Office by the Central Office of

http://www.indian-military.org/strategic-weapons/anti-ballistic-missile-defence/81-prithvi-air-defense—pad—pradyumna-ballistic-missile-inte rceptor.html

A modified version of the Green Pine radar called Swordfish has been used in recent missile interception tests. "Another Ballistic missile defence test next month," Indian Express (23 January 2009),

http://www.indianexpress.com/news/another-ballistic-missile-defence-test-next-month/414415/0

- http://www.fas.org/spp/military/program/track/pavepaws.htm
- "France accepts Spirale early warning system demonstrator," Defense Talk (20 May 2009).
- For the history, technology and capabilities of the US DSP satellites see Jeffrey T.
 Richelson, America's Space Sentinels: DSP Satellites and National Security, (Lawrence,
 Kansas: University of Kansas Press, 1999).
- Jeffrey T. Richelson, America's Space Sentinels: DSP Satellites and National Security, (Lawrence, Kansas: University of Kansas Press, 1999), fig. 5.1, p. 70.
- Jeffrey T. Richelson, America's Space Sentinels: DSP Satellites and National Security, (Lawrence, Kansas: University of Kansas Press, 1999), p.235-240.
- John C. Toomay, "Warning and Assessment Sensors," in Ashton B. Carter, John D.
 Steinbruner and Charles A. Zraket, Managing Nuclear Operations (Washington DC: Brookings, 1987), p.303.
- K.D. Poore, J. Wang, W.B. Rossow, "Cloud layer thicknesses from a combination of surface and upper-air observations," Journal of Climate Vol. 8 (1995), pp. 550-568.
- "Recent False Alerts From The Nation's Missile Attack Warning System" Report by Senator Hart and Senator Barry Goldwater to Committee on Armed Services United States Senate, October, 9, 1980, p.4.
- Jeffrey T. Richelson, America's Space Sentinels: DSP Satellites and National Security, (Lawrence, Kansas: University of Kansas Press, 1999), p. 96.
- Bruce G. Blair, The Logic of Accidental Nuclear War (Washington DC: Brookings Institution, 1993), p.193.
- Pavel Podvig, "History and the Current Status of the Russian Early Warning System,"
 Science and Global Security Vol. 10, No. 1 (2002), pp. 21-60.
- Russian Strategic Nuclear Forces website maintained by Pavel Podvig: http://russianforces.org/sprn/
- http://www.isro.org/gslvd1/gslv05.htm. The DSP satellites weighed 900kg, were 7m long and 3m wide. The GSLV head-shield is 7.8m long, 3.4 m in diameter and has carried satellites weighing over 1500kg.
- T.S. Subramanian, "GSLV failures fuel disappointment and anxiety," Hindu, (27 December 2010), http://www.hindu.com/ 2010/12/27/stories/2010122762571200.htm
- In 2002, reportedly to avoid losing its slot in geostationary orbit, Pakistan leased a
 geostationary satellite, now named Paksat-I, for five years from the American company
 Hughes Global Services; Bulbul Singh, "Pakistan's Paksat 1 begins orbital move,"
 Aerospace Daily (5 December 2002).
- 22. We note that these procedures would not be applicable to the case of nuclear attacks from off-shore ballistic missile submarines where flight times are about 10 or 15 minutes.
- 23. Bruce G. Blair, The Logic of Accidental Nuclear War (Washington DC: Brookings

طاقت كائىراب 409 حوالہ جات باب5-ا

- 52. Delhi Municipal Corporation, http://dtc.nic.in/dt2.htm#2.
- M V Ramana, R Rajaraman, Zia Mian, 'Nuclear Early Warning in South Asia: Problems and Issues', Economic and Political Weekly, January 17, 2004.
- Hasan Zaidi and Raj Chengappa, 'The Nuclear Threat: If Pakistan Nukes India', India Today, June 10, 2002.
- Bangalore population and area figures are from http://www.bwssb.org/
 BSWW bangalore growth.cfm.
- Yudhvir Rana, 'Civil Defence Wing Managing Somehow', The Times of India, January 8, 2002.
- Hasan Zaidi and Raj Chengappa, 'The Nuclear Threat: If Pakistan Nukes India', India Today, June 10, 2002.
- Yudhvir Rana, 'Civil Defence Wing Managing Somehow', The Times of India, January 8, 2002.
- 59. 'Siren Warning Not Seductive Enough!', The Times of India, October 4, 2001.
- 60. 'Siren Warning Not Seductive Enough!', The Times of India, October 4, 2001.
- Yogendra Yadav, Oliver Heath and Anindya Saha, 'Issues and the Verdict', Frontline, November 13-26, 1999.
- 62. Jyotsna Singh, 'South Asia's Beleagured Doves', BBC, June 4, 2002.
- 63. Ayanjit Sen, 'Indians Vague on Nuclear Terrors', BBC, June 3, 2002.
- 64. M V Ramana, Bombing Bombay, An important study of a city specific nuclear attack with detailed discussion of civil defence is GLAWARS.

باب 4

* Originally published as The Price We Pay: From Uranium to Weapons, in Prisoners of the Nuclear Dream, M. V. Ramana and Rammanohar Reddy (Ed.), Orient Longman, New Delhi, India, 2003

باب 5

- Original article: Early Warning in South Asia: Constratints and Implications, R. Rajaraman, Zia Mian and M.V. Ramana, Science and Global Security, Vol 11, pp109-150, 2003, Taylor and Francis, USA.
- "Draft Report of National Security Advisory Board on Indian Nuclear Doctrine," Available on the internet at http://www.indianembassy.org/policy/CTBT/nuclear doctrine aug 17 1999.html
- Zia Mian, R. Rajaraman and M.V. Ramana, "Early Warning in South Asia: Constraints and Implications," Science and Global Security Vol. 11, No. 2-3 (2003), pp. 109-150.
- Our article may be found at: http://www.princeton.edu/sgs/publications/sgs/archive/
- M. V. Ramana, R. Rajaraman, and Zia Mian, "Nuclear Warning in South Asia," Economic and Political Weekly, (17 January 2004); Zia Mian, R. Rajaraman, and M. V. Ramana, "When Early Warning is no Warning," Hindu (2 July 2004).
- Ross Kerber, "Military sees Flaws in Patriot Usage," Boston Globe (23 November 2003).
- "India closer to deployment of BMD shield," Times of India (6 March 2009), http://articles.timesofindia.ind iatimes.com/2009-03-06/ india/28019713_1_bmd-system-exo-atmospheric-k-saraswat; See also "Prithvi Air Defense (PAD) / Pradyumna Ballistic Missile Interceptor," at

- Paul Bracken, The Command and Control of Nuclear Forces (New Haven: Yale University Press, 1983), p.12.
- 7. Paul Bracken, The Command and Control of Nuclear Forces, pp. 12-13.
- Charles Perrow, Normal Accidents: Living with High-Risk Technologies (New York: Basic Books, 1984).
- Scott Sagan, The Limits of Safety: Organizations, Accidents, and Nuclear Weapons (Princeton: Princeton University Press, 1993).
- Ashton B. Carter, "Communications Technologies and Vulnerabilities," in Ashton B. Carter, John D. Steinbruner, Charles Z. Zraket, Managing Nuclear Operations (Washington: The Brookings Institution, 1987), pp. 217-281.
- Kevin ONeill, Building the Bomb, in Atomic Audit: The Costs and Consequences of U.S. Nuclear Weapons Since 1940, Stephen I. Schwarz, ed. (Washington: Brookings Institution Press, 1998), pp. 33-103.
- Robert S. Norris, Steven M. Kosiak, and Stephen I. Schwarz, Deploying The Bomb, in Atomic Audit: The Costs and Consequences of U.S. Nuclear Weapons Since 1940, Stephen I. Schwarz, ed (Washington: Brookings Institution Press, 1998), pp. 105-195.
- Bruce G. Blair, John E. Pike, and Stephen I, Schwartz, Targeting and Controlling the Bomb, in Atomic Audit: The Costs and Consequences of U.S. Nuclear Weapons Since 1940, Stephen I. Schwarz, ed. (Washington: Brookings Institution Press, 1998), pp. 197-325.
- Thomas B. Cochran, William M. Arkin, Robert S. Norris and Milton M. Hoenig, Nuclear Weapons Databook Series Volume I: U.S. Nuclear Forces and Capabilities (Cambridge: BallingerPublishing Company, 1984).
- Herbert L. Abrams, "Human Reliability and Safety in the Handling of Nuclear Weapons," Science and Global Security, Vol. 2, No. 4, 1991, pp. 325-349.
- Peter Stein and Peter Feaver, Assuring Control of Nuclear Weapons, CSIA Occasional Paper No. 2, Center for Science and International Affairs, Harvard University, 1987.
- Sidney Drell and Bob Peurifoy, "Technical Issues of A Nuclear Test Ban," Annual Review of Nuclear and Particle Science 44 (1994), pp. 285-327.
- For a history of India's nuclear weapons programs see George Perkovich, India's Nuclear Bomb (Berkeley: University of California Press, 1999); on command and control see P. R. Chari, "India's Nuclear Doctrine: Confused Ambitions," The Nonproliferation Review, Fall-Winter 2000, pp. 123-135.
- "Press Release: Cabinet Committee on Security reviews progress in operationalizing India's nuclear doctrine," Prime Minister's Office, Government of India, 2003. The text is at http://pib.nic.in/archieve/lreleng/ lyr2003/rjan2003/04012003/r040120033.html.
- SP's Military Yearbook 2010, New Delhi, http://www.spsmilitaryyearbook. com/updates.asp.
- Draft Report of National Security Advisory Board on Indian Nuclear Doctrine. New Delhi: National Security Advisory Board, 1999.
- Sandeep Dikshit, "Step-up if Agni-II range planned," The Hindu, 13 February 2005.
 Y.Mallikarjun, "Agni-III gets nod for induction," The Hindu, 23 September 2008.
- 23. T.S. Subramanian, "Strike power," Frontline, 15-28 March 2008.
- 24. "India Launches Nuclear Submarine," BBC, July 26, 2009.
- 25. Sandeep Unnithan, "The Secret Undersea Weapon," India Today, January 28, 2008.
- 26. Rajat Pandit, "India Surprised by Chinese Fuss over Agni-V," Times of India, October 17,

طاقت كائىراب 411 حوالہ جات باب6

- Institution, 1993), pp.188-189. For another reconstruction, see Michael D. Wallace, Brian L. Crissey, Linn I. Sennott, "Accidental Nuclear War: A Risk Assessment," Journal of Peace Studies Vol. 23, No. 1 (March 1986), pp. 9-27.
- See Pavel Podvig, "The Operational Status of the Russian Space-Based Early Warning System," Science and Global Security Vol. 4, No. 3 (1994), pp. 363-384; and Pavel Podvig, "History and Current Status of the Russian Early Warning System", Science and Global Security Vol. 10, No. 1 (2002), pp. 21-60.
- Bruce G. Blair, Global Zero Alert for Nuclear Forces (Washington DC: Brookings Institution, 1995), pp. 46-50.
- According to another description, the "missile attack" signal is sent to the terminals of the Kazbek system, which is accessible to the president, the defense minister, and the chief of General Staff. Pavel Podvig, ed. Russian Strategic Nuclear Forces (Cambridge, MA: The MIT Press, 2001), p. 438.
- The "missile attack" signal can also be transmitted if there is credible information about two
 or more launches from only the radar systems, without a signal from the satellites. Pavel
 Podvig, ed. Russian Strategic Nuclear Forces (Cambridge, MA: The MIT Press, 2001), p.
 438.
- Bruce G. Blair, Global Zero Alert for Nuclear Forces (Washington DC: Brookings Institution, 1995), pp. 50-51.
- R. Rajaraman, M. V. Ramana and Zia Mian, "Possession and Deployment of Nuclear Weapons in South Asia: An Assessment of Some Risks," Economic and Political Weekly (22 June 2002), pp. 2459-2466.
- Bruce Blair, The Logic Of Accidental Nuclear War (Washington, D.C.: Brookings Institution Press, 1993), f.n. 46, pp. 342-343. Also see H. L. Abrams, "Strategic Defense and Inadvertent Nuclear War," in Inadvertent Nuclear War: The Implications of the Changing Global Order, eds. H. Wiberg. I.D. Petersen, and P. Smoker, (Oxford: Pergamon Press, 1993)pp. 39-55.
- Linn Sennott, "Overlapping False Alarms: Reason for Concern," in Breakthrough: Emerging New Thinking, edited by Anatoli Gromyko and Martin Hellman, (New York: Walker and Company, 1988)
- Bruce G. Blair, Harold A. Feiveson and Frank von Hippel, "Taking Nuclear Weapons off Hair-Trigger Alert," Scientific American (November 1997).



- * Originally published as Commanding and Controlling Nuclear Weapons , Zia Mian, Center for Energy and Environmental Studies Report No. 328, Princeton University, June 2001.
- Ashton B. Carter, John D. Steinbruner, Charles Z. Zraket, Managing Nuclear Operations (Washington: The Brookings Institution, 1987), p.3.
- Lee Butler, "Zero Tolerance", The Bulletin of the Atomic Scientists, Vol. 56, No. 1, January/February 2000, pp. 20-21.
- Lee Butler, "Zero Tolerance", The Bulletin of the Atomic Scientists, Vol. 56, No. 1, January/February 2000, pp. 20-21.
- Bruce Blair and Henry Kendall, "Accidental Nuclear War," Scientific American 263, no. 6, December 1990, pp. 53-58.
- See e.g. Bruce Blair, Strategic Command and Control.

- Barry Posen, Inadvertent Escalation: Conventional War and Nuclear Risks (Ithaca: Cornell University Press, 1991).
- 54. Peter Stein and Peter Feaver, Assuring Control of Nuclear Weapons.
- 55. Dan Caldwell and Peter Zimmerman, "Reducing The Risk of Nuclear War with Permissive Action Links," in Technology and the Limitation of International Conflict, ed. Barry M. Blechman (Washington: Foreign Policy Institute, School of Advanced International Studies, Johns Hopkins University, 1989) pp. 137-150.
- 56. See Peter Stein and Peter Feaver, Assuring Control of Nuclear Weapons.
- 57. Bruce G. Blair, Global Zero Alert for Nuclear Forces, p. 9.
- Agha Shahi, Zulfiqar Ali Khan and Abdul Sattar, "Securing Nuclear Peace," The News, 5 October 1999.
- Tanvir Ahmad Khan, "A Command and Control System," Dawn, 15 February 2000.
- Kenneth N. Luongo and Naeem Salik, "Building Confidence in Pakistan's Nuclear Security," Arms Control Today, December 2007.
- 61. Peter Stein and Peter Feaver, Assuring Control of Nuclear Weapons, p. 24.
- P. Bracken, The Command and Control of Nuclear Forces (New Haven: Yale University Press, 1983), p.168.
- 63. Bruce G. Blair, Global Zero Alert for Nuclear Forces, p. 60.
- 64. "Blast in Jabalpur Ordnance Factory," The Times of India, 25 March 1988.
- 65. Chinu Panchal, "Army Apathy To Ordnance Fire," The Times of India, 29 March, 1988.
- Man Mohan, "Panel had Warned on Safety at Arms Depots," The Times of India, 2 May 2000.
- 67. "Fire in Ammo Store Near Balasore," The Statesman, 10 November, 1998.
- "War Reserves Worth Several Hundred Crores Wiped Out," The Times of India, 30 April
- 69. Sarabjit Pandher, "Experts Question Army Version On Fire," The Hindu, 2 May 2001.
- "Fire at Ammunition Depot Put Out," The Hindu, 26 May 2001.
- Vishal Thapar, "Depot Fire An Act Of God: Army Vice-Chief," Hindustan Times, 26 May 2001
- 72. Vishal Thapar, "Depot Fire An Act Of God: Army Vice-Chief".
- "80 Killed, 1000 Injured: Army Ammunition Dump Blows Up in Pindi," Dawn, 11 April 1998.
- 74. "MRD Convenor Seeks Judicial Probe Into Ojheri Blasts," Dawn, 21 April 1988.
- 75. "80 Killed, 1000 Injured: Army Ammunition Dump Blows Up in Pindi".
- 76. "Ammunition Depots To Be Shifted: Junejo," Dawn, 11 April 1998.
- Air Marshal (Retired) Ayaz Ahmed Khan, "Lessons From the Ojri Disaster," The Nation, 10April2000.
- Lieutenant Colonel Fazl-e-Ali Naqvi, "What is Wrong with our Training," Pakistan Army Journal, Summer 1995, pp. 7-13.
- Peter Wonacott, "Inside Pakistan's Drive to Guard it's A-Bombs," The Wall Street Journal, 29 November 2007.
- 80. Imtiaz Gul, "Reinventing the Army," Newsline, 31 July 2011.
- 81. Sidney Drell and Bob Peurifoy, "Technical Issues of a Nuclear Test Ban".
- 82. Sidney Drell and Bob Peurifoy, "Technical Issues of A Nuclear Test Ban".
- 33. Thomas B. Cochran and Christopher E. Paine, "Hydronuclear Testing and The

طاقت كائىراب 413 موالەجات باب

2009.

- 27. Raj Chengappa, "Worrying Over Broken Arrows," India Today, 13 July 1998.
- 28. "General Musharraf Made Acting CJCSC," The News, 10 April 1999
- 29. "National Command Authority Formed," Dawn, 3 February 2000
- "19th National Command Authority Meeting," Pakistan Ministry of Foreign Affairs, 14 July
- Shakil Sheikh, "Strategic Organisations Put under NCA Control," The News, 28 November
 2000
- 32. "Mubarakmand to Chair NESCOM," Nucleonics Week, 25 January 2001
- Kenneth N. Luong and Nacem Salik, "Building Confidence in Pakistan's Nuclear Security," Arms Control Today, December 2007.
- 34. "Pakistan test-fires nuclear-capable cruise missile: military," AFP, 8 May 2008.
- "Pakistan launches longest-range nuclear-capable missile during exercise," AP, 22 April 2008.
- 36. "N-capable ballistic missile tested," Dawn, 19 April 2011.
- Kenneth N. Luongo and Naeem Salik, "Building Confidence in Pakistan's Nuclear Security,"
 Arms Control Today, December 2007.
- For such efforts see Marc Dean Millot, Roger Molander and Peter A. Wilson, "The Day After" Study:
 - Nuclear Proliferation in the Post-Cold War World, Volume II, Main Report, (Santa Monica, RAND Corporation, 1993), and Bradd C. Hayes, International Game '99 Crisis in South Asia, Decision Support Department Center for Naval Warfare Studies (Newport: United States Naval War College, 1999).
- The Story of the Pakistan Air Force 1988-1998 (Islamabad: Shaheen Foundation, 2000), pp. 132-133.
- 40. George Perkovich, India's Nuclear Bomb.
- The Story of the Pakistan Air Force 1988-1998, p. 133.
- "Indian Military Rehearse Pakistan's Dissection in Mock Battles," Defense News, 3 May 2006.
- See Zia Mian, "Renouncing The Nuclear Option," in Pakistan And The Bomb: Public Opinion and Nuclear Options, eds. Samina Ahmed and David Cortright (Notre Dame: University of Notre Dame Press, 1998), pp. 47-68.
- 44. "How Israel Got The Bomb," Time, Vol. 107, 12 April 1976, cited in Peter Pry, Israel's Nuclear Arsenal (Boulder: Westview Press, 1984), pp. 31-32.
- 45. Seymour Hersh, The Samson Option (New York: Random House, 1991), p.225.
- 46. Seymour Hersh, The Samson Option, p.223, 227.
- "Bracing for a Nuclear Attack, India Plans 'Operation Desert Storm' in May," The Indian Express, 1 May 2001.
- 48. "Unmanned Aerial Spies Used in Wargames," The Times of India, 8 May 2001.
- 49. Harinder Bajewa, "Readying For Nukes," India Today, 28 May 2001.
- 50. "Wargame, A Chance to Test Air Force Efficacy," The Hindu, 9 May 2001.
- 51. "Indian Forces Test Skills Against NBC Background," The Hindu, 10 May 2001.
- "Bracing for a Nuclear Attack, India Plans 'Operation Desert Storm' in May," The Indian Express, 1 May 2001.

- Centre for the Advance Study of India Policy Paper, University of Pennsylvania, 2002 Available on the internet at http://www.sas.upenn.edu/casi/reports/RiedelPaper051302.htm
- Hoodbhoy, Pervez and Mian, Zia (2001), video footage of Nawaz Sharif in "Crossing The Lines -
 - Kashmir, Pakistan, India", http://www.youtube.com/watch?v=3LLnuglrW34
- Richardson, Michael (2002) "India and Pakistan are not 'imprudent' on nuclear option;
 O&A / George Fernandes," The International Herald Tribune, June 3.
- Narain, Yogendra (2002) "A Surgical Strike Is The Answer: interview with defence secretary Yogendra Narain", Outlook, June 10.
- "India Tests Nuclear-Capable Missile, Angers Pakistan," Agence France Presse, January 25, 2002
- To see the Geo-TV video and the public response click on http://pkpolitics.com/2008/12/04/capital-talk-4-decemeber-2008/
- Yadav, Yogendra and Heath, Oliver and Saha, Anindya (1999) "Issues and the Verdict," Frontline, November 13-26.
- 16. Singh, Jyotsna (2002) "South Asia's Beleagured Doves", BBC, June 4.
- 17. Sen, Ayanjit (2002) "Indians Vague on Nuclear Terrors", BBC, June 3.
- "Bracing for a Nuclear Attack, India Plans Operation Desert Storm in May," Indian Express, April 30,2001
- Misquitta, Sonya (2009) "Defense Contractors Target Big Jump In India's Military Spending", Wall Street Journal, July 17, Pg. B1
- 20. http://www.india-defence.com/reports/3869
- Hyder , Tariq Osman (2009) "Strategic stability in South Asia Saturday", The News, August 01. 2009.
- 22. Hibbs, Mark (2007) Nuclear Fuel, Volume 32, Number 3, January 29.
- 23. The second Khushab reactor was reported in July 2006, see e.g. Joby Warrick, "Pakistan Expanding Nuclear Program," Washington Post, 24 July 2006; and "U.S. Disputes Report on New Pakistan Reactor," New York Times, 3 August 2006. See also, Thomas Cochran, "What is the Size of Khushab II?" NRDC, 8 September 2006, and David Albright and Paul Brannan, "Update on the
 - Construction of the New Large Khushab Reactor," ISIS, 4 October 2006. Pictures of the third reactor were released in June 2007; David Albright and Paul Brannan, "Pakistan Appears to be Building a Third Plutonium Production Reactor at Khushab Nuclear Site," ISIS, June 21, 2007.
- 24. Albright, David and Brannan, Paul (2009) "Pakistan Expanding Plutonium Separation Facility Near Rawalpindi", , ISIS Report, May 19. See also ISIS Report, May 19, 2009 "Pakistan Expanding Dera Ghazi Khan Nuclear Site: Time for U.S. to Call for Limits", David Albright, Paul Brannan, and Robert Kelley.
- 25. Zia Mian, A.H. Nayyar, R. Rajaraman, and M.V. Ramana, "Fissile Materials in South Asia: The Implications of the U.S.-India Nuclear Deal", Research Report No. 1 International Panel on Fissile Materials, Princeton University. See also Zia Mian, A. H. Nayyar and R. Rajaraman, "Uranium Constraint on Pakistan's Fissile Material Production", Science and Global Security, Taylor and Francis, USA, in press.
- Norris, Roberts & Kristens, Hans (2009), Nuclear Notebook: Pakistani nuclear forces, 2009.

Comprehensive Test

Ban: Memorandum to Participants JASON 1994 Summer Study" (Washington: Natural Resources

- Defense Council, 1994).
- Robert S. Norris and William Arkin, "Soviet Nuclear Testing, August 29, 1949 October 24,1990,"
 - The Bulletin of The Atomic Scientists 54, no. 3, May/June 1998, pp. 69-71.
- 85. George Perkovich, India's Nuclear Bomb, pp. 181-183.
- Raj Chengappa, Weapons of Peace: The Secret Story of India's Quest to be a Nuclear Power (Delhi: Harper Collins, 2000), p.304.
- 87. Raj Chengappa, Weapons of Peace, p.304.
- 88. "One N-device at Pokhran was a Weapon," The Hindu, 20 June 2000.
- Raj Chengappa, Weapons of Peace, p.436.
- 90. "India Testfires Agni II, Pakistan Cries Foul," The Statesman, 17 January 2001.
- Zia Mian, M.V. Ramana and R. Rajaraman, "Plutonium Dispersal and Health Hazards From Nuclear Weapons Accidents," Current Science, Vol. 80, No. 10, 25 May 2001, pp. 1275-1283.
- 92. See Table I; for a detailed study of the effects of a nuclear explosion on a single large South Asian city see M.V. Ramana, Bombing Bombay: Effects of Nuclear Weapons and a Case Study of a Hypothetical Explosion, International Physicians for the Prevention of Nuclear War Global Health Watch Report, No. 3 (Cambridge: International Physicians for the Prevention of Nuclear War, 1999).



- * Original article: The Flight to Nowhere: Pakistan's Nuclear Trajectoy, written for Heinrich Boll Stiftung, Pakistan, available at http://www.pk.boell.org/downloads/The_Flight_To_Nowhere_ by_Pervez_Hoodbhoy_GE.pdf
- Perkovich, George (2002): India's Nuclear Bomb, University of California Press.
- Rahman, Shahid-ur, The Long Road To Chaghi. This is an insider account of Pakistan's bomb history, probably written with the encouragement of the Pakistan Atomic Energy Commission as part of its effort to counter Dr. A.Q.Khan's claims to being the father of the Bomb.
- German Firm Cited In Case Involving Sale Of Fluoride Conversion Plant To Pakistan, Nuclear Fuel, July 20, 1981, Section: Vol. 6, No. 15; Pg. 3
- 4. Verma, Bharat (2009), Unmasking China, Indian Defense Review, Issue: Vol 24.3 Jul-Sep.
- Mehta, Admiral Suresh (2009), India's National Security Challenges http://mail.google.com/mail/?ui=2&ik=15d5aafff5&view=att&th=1231d e4ef5a4d706&attid=0.1&disp=vah&zw
- Lt.Gen. Asad Durrani in "Pakistan's Security And The Nuclear Option" p.92, Institute of Policy Studies, Islamabad, 1995.
- 7. ibi
- Editorial, Washington Post, 28 June 1999; editorial, Economist, 1 July 1999; editorial, New York Times, 5 July 1999.
- 9. Riedel, Bruce (2002) American Diplomacy and the 1999 Kargil Summit at Blair House,

 Albright, David (2001) Securing Pakistan's Nuclear Weapons Complex, paper commissioned and sponsored by the Stanley Foundation for the 42nd Strategy for Peace Conference, Strategies for Regional Security (South Asia Working Group), October 25-27, 2001, Airlie Conference Center, Warrenton, Virginia, October 25-27, 2001.

باب 8

- 1. Amitav Ghosh, "Countdown," Himal, November 1998, pp. 16-27.
- 2. Alvin M. Weinberg, "Social Institutions and Nuclear Energy," Science, 7 July 1972, pp. 27-34. The choice of the term "priesthood" to describe nuclear engineers is appropriate in ways other than Weinberg intended. As Antonio Gramsci argued: "In the absence of [a sentimental connection], the relations between the intellectual and the people-nation are, or are reduced to, relationships of a purely bureaucratic and formal order; the intellectuals become a caste, or a priesthood." See Antonio Gramsci, Selections from the Prison Notebooks (New York: International Publishers, 1971), p. 418.
- 3. "The guided missile and nuclear programs in India... constitute a 'strategic enclave.' This enclave is defined as a subset of the Indian military-security complex specifically, the set of research establishments and production facilities that are responsible for the development of these new programs. It is 'strategic' because the end product of the efforts forms the most advanced technological means toward the goal of national security and represents the currency of international prestige and power today. It is an 'enclave' because institutionally, spatially and legally, the high-technology sectors of space and nuclear energy are distinct and different from the existing structure of the Indian military-security complex." Itty Abraham, "India's 'Strategic Enclave': Civilian Scientists and Military Technologies," Armed Forces and Society 18, no. 2 (Winter 1992), pp. 231-252, p. 233.
- See for example George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation (Berkeley: University of California Press, 1999), pp. 458-459.
- 5. There is, of course, a difference between science and technology, and the vast majority of work that goes on in designing and manufacturing nuclear weapons would fall under the rubric of technology than science. Nevertheless, we use the terms science and scientists in a generic fashion without distinguishing them from technology for three reasons. First, public pronouncements about the bomb often portray it as a triumph of science rather than as an expression of technological prowess. Following the 1998 nuclear tests, practically all political parties showered praise on "our scientists" rather than "our engineers"; Prime Minister Vajpayee, in fact, added Jai Vigyan (Hail Science) to the old slogan: Jai Jawan, Jai Kisan (Hail the Soldier, Hail the Farmer). Thus, in public consciousness, the makers of nuclear weapons are identified as scientists rather than engineers. Second, more often than not, the leaders of nuclear weapons programs around the world have been physicists rather than, say, engineers. Third, a substantial portion of the actual technical work done to develop a bomb can legitimately be considered scientific, including, for example, modeling the neutronics as a function of time or calculating the intensity of radiation pressure.
- 6. See for example Robert Gilpin, American Scientists and Nuclear Weapons Policy (Princeton: Princeton University Press, 1962); Lawrence Badash, Scientists and the Development of Nuclear Weapons: From Fission to the Limited Test Ban Treaty 1939-1963 (Atlantic Highlands: Humanities Press, 1995); and Matthew Evangelista, Unarmed Forces: The Transnational Movement to End the Cold War (Ithaca: Cornell University Press, 1999).

طاقت كائىراب 417 موالەجات باب7

- Bulletin of the Atomic Scientists, Sept-Oct.
- In fact Pakistan had claimed the weapons tested in 1998 were of the boosted fission genre.
 See interview of Dr. Samar Mubarakmand's on Geo TV." May 3, 2004.
 http://www.pakdef.info/forum/ showthread.php?t=9214.
- Chaudhri, M.A (2006), Pakistan's Nuclear History: Separating Myth From Reality, Defence Journal (Karachi).
- 29. ibid
- Nuclear and missile proliferation (US Senate May 16, 1989), http://www.fas.org/spp/starwars/congress/1989/890516-cr.htm
- 31. "Official claims big rise in arms exports", Dawn, 18 July 2008.
- Mahmud Ali Durrani, Fakistan's Strategic Thinking and the Role of Nuclear Weapons, ,
 Cooperative Monitoring Center Occasional Paper 37, Sandia National Laboratory.
- Norris, Robert K. and Kristensen, Hans M. (2007), Natural Resources Defense Council, Pakistan's Nuclear Forces, 2007, Vol 63, No. 3, pp 71-74.
- 34. http://www.pakistanidefence.com/
- 35. ibio
- 36. Rawalpindi Jang, page 10, 19 April, 1999
- 37. "Complex at Kamra to manufacture drones", Dawn, Friday, 21 Aug, 2009.
- 38. The News, 18 March 2009
- Chaudhri, M.A. (2006), Pakistan's Nuclear History: Separating Myth From Reality, M.A. Chaudhri, Defence Journal (Karachi).
- "US starts delivering F-16 aircraft", Dawn, 11 July 2007.
- Proposed sale of F-16 aircraft and weapons systems to Pakistan, Hearing before the Committee on International Relations, House of Representatives, July 20, 2006, Serial no. 109-220.
- 42. The News, 18 March 2009
- 43. "Pakistan under pressure at Geneva N-talks", Dawn, Friday, 21 Aug, 2009
- C. Raja Mohan, "Beyond Nuclear Stability: Towards Military Peace and Tranquility on the Indo-Pak Border", The Indian Express, 14 Dec. 2004.
- General (retd) Jehangir Karamat, "Nuclear Risk Reduction Centres in South Asia", SASSU Research Report, 2005.
- Karamat, ibid.
- Pakistan's Evolution as a Nuclear Weapons State, Lt. Gen. Khalid Kidwai, lecture delivered at the US Naval Postgraduate School, Monterey, California, Nov. 1, 2006.
- Daily Times, Lahore, July 29, 2007 reports that the SPD has confirmed helping two
 researchers from an American think tank in California, Dr. Peter R. Lavoy and former
 Pakistan Army Brigadier Feroz Khan, to write a comprehensive account of the country's
 nuclear program. As of 2009 the book has not appeared.
- Moore, Molly and Khan, Kamran "Pakistan Moves Nuclear Weapons," Washington Post, November 11, 2001.
- Hoodbhoy, P and Mian, Z "Pakistan and India Under the Nuclear Shadow, 2001" a video documentary produced for the Eqbal Ahmad Foundation, contains various interviews of militant leaders who advocate having the Bomb for Islam.
- Nuclear Black Markets, Pakistan, A.Q.Khan and the rise of proliferation networks. A net assessment. The International Institute for Strategic Studies, London, 2 May 2007.

Nuclearization of South Asia" (paper presented at workshop on Nuclear Understandings: Science, Society and the Bomb in South Asia, Dhaka, Bangladesh, February 17, 2000). On "official nationalism" see Benedict Anderson, Imagined Communities: Reflections on the Origin and Spread of Nationalism (London: Verso, 1983).

- Achin Vanaik, "Ideologies of the State: Social-Historical Underpinnings of the Nuclearization of South Asia."
- G. Venkatraman, Bhabha and his Magnificent Obsessions (Hyderabad: Universities Press, 1994), p.141.
- Itty Abraham, "Towards a Reflexive South Asian Security Studies," in South Asia Approaches the Millenium: Reexamining National Security, ed. Marvin G. Weinbaum and Chetan Kumar (Boulder: Westview Press, 1995), pp. 17-40.
- 28. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 18.
- 29. Shyam Bhatia, India's Nuclear Bomb (New Delhi: Vikas Publishing House, 1979), p.84.
- Zia Mian, "Homi Bhabha killed a Crow," in Zia Mian and Ashis Nandy, The Nuclear Debate: Ironies and Immoralities (Colombo: Regional Centre for Strategic Studies, 1998), p. 12.
- 31. Itty Abraham, "Towards a Reflexive South Asian Security Studies."
- 32. Zia Mian, "Homi Bhabha Killed a Crow," p. 12.
- 33. Raja Ramanna, Years of Pilgrimage (Delhi: Viking, 1991), p. 60.
- 34. M. R. Srinivasan, "India's Atomic Adventure," Frontline, 15 August 1997, pp. 142-143.
- 35 The word indigenous was often applied to even minor modifications of imported systems. One ironic example of this practice is Abdul Kalam's description of an effort at reverse-engineering a Russian rocket-assisted take-off system as "indigenous development." See A P J Abdul Kalam with Arun Tiwari, Wings of Fire: An Autobiography (Hyderabad: Universities Press, 1999), p.51.
- 36. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 30, 482.
- W. B. Lewis and H. J. Bhabha, "The Canada-India Reactor: An Exercise in International Co-operation," in Proceedings of the Second United Nations International Conference on the Peaceful Uses of Atomic Energy vol. 1, Progress in Atomic Energy (Geneva: United Nations, 1958), pp. 355-358.
 - CIRUS stands for Canadian Indian Reactor; the US was added later on when the USA supplied heavy water for the reactor.
- Robert Bothwell, Nucleus: The History of Atomic Energy of Canada Limited (Toronto: University of Toronto Press, 1988), pp. 350-371.
- See for example the description in Peter Pringle and James Spigelman, The Nuclear Barons (New York: Holt, Rinehart and Winston, 1981), pp. 165-178.
- Ruth Fawcett, Nuclear Pursuits: The Scientific Biography of Wilfrid Bennett Lewis (Montreal & Kingston: McGill-Queen's University Press, 1994), pp. 110-114.
- 41. See for example H. J. Bhabha and N. B. Prasad, "A Study of the Contribution of Atomic Energy to a Power Programme in India," in Proceedings of the Second United Nations International Conference on the Peaceful Uses of Atomic Energy vol. 1, Progress in Atomic Energy (Geneva: United Nations, 1958), pp. 89-101. A careful assessment shows that the breeder reactor programme is not likely to contribute significantly to India's electricity needs; see Rahul Tongia and V. S. Arunachalam, "India's Nuclear Breeders: Technology, Viabilityand Options," Current Science 75, no. 6 (25 September 1998), pp. 549-558.

طاقت كائسراب 419 حواله جات باب8

There are few similar studies about scientists in other nuclear weapon states.

- 7. See for example: David Holloway, Stalin and the Bomb (New Haven: Yale University Press, 1994); Margaret Gowing, Independence and Deterrence: Britain and Nuclear Energy, 1945-1952 (London: Macmillan, 1974); Laurence Scheinman, Atomic Energy Policy in France under the Fourth Republic (Princeton: Princeton University Press, 1965); John Wilson Lewis and Xue Litai, China Builds the Bomb (Stanford: Stanford University Press, 1988); and Avner Cohen, Israel and the Bomb (New York: Columbia University Press, 1998).
- Robert Jay Lifton and Greg Mitchell, Hiroshima in America: A Half-Century of Denial (New York: von Books, 1995), p. 251.
- Alice Kimball Smith, A Peril and a Hope: The Scientists' Movement in America 1945-47, 2nd ed., (Cambridge, U.S.A.: M.I.T. Press, 1970).
- See for example Bruno Vitale, "Scientists as Military Hustlers," Issues in Radical Science (London: Free Association Books, 1985), pp. 73-87.
- Solly Zuckerman, Scientists and War: The Impact of Science on Military and Civil Affairs (London: Hamish Hamilton, 1966), p. 29.
- Daniel J. Kevles, The Physicists: The History of a Scientific Community in Modern America (Cambridge: Harvard University, 1995), p. 111.
- This formulation draws on Richard Lewontin, Biology as Ideology (New York: Harper Collins, 1992).
- Anthony Giddens, The Nation-State and Violence (Berkeley and Los Angeles: University of California Press, 1987), p. 293.
- Julien Benda, The Treason of the Intellectuals (La Trahison des Clercs).
- Gyan Prakash, Another Reason: Science and the Imagination of Modern India (Princeton: Princeton University Press, 1999), p. 3.
- 17. It has been argued that this "independence" or "detachment" makes science seem objective and authoritative, giving it the legitimating power that makes science a resource for the state. Chandra Mukerji, A Fragile Power: Scientists and the State (Princeton: Princeton University Press, 1989), p. 191.
- Paul Forman, "Behind Quantum Electronics: National Security as Basis for Physical Research in the United States, 1940-1960," Historical Studies in the Physical and Biological Sciences 18 (1987), pp. 149-229.
- Alan Sokal, "What the Social Text Affair Does and Does not Prove," in A House Built on Sand: Exposing Postmodernist Myths about Science, ed. Noretta Koertge (Oxford: Oxford University Press, 1998).
- "Atomic Energy Commission," available on the internet at http://www.dae.gov.in/aec.htm.
- Ashok Kapur, "India: The Nuclear Scientists and the State, the Nehru and Post-Nehru Years," in Scientists and the State: Domestic Structures and the International Context, ed. Etel Solingen (Ann Arbor: The University of Michigan Press, 1994), pp. 209-229.
- V. Shiva and J. Bandyopadhyay, "The Large and Fragile Community of Scientists in India," Minerva 18 (1980), pp. 575-594.
- Praful Bidwai and Achin Vanaik, South Asia on a Short Fuse: Nuclear Politics and the Future of Global Disarmament (New Delhi: Oxford University, 1999), p. 235.
- 24. Achin Vanaik, "Ideologies of the State: Social-Historical Underpinnings of the

- Postcolonial State, p. 144.
- 65. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 123.
- 66. While this may seem at odds with the lack of control over their work in the case of junior personnel, it must be remembered that Ramanna was, by then, fairly high up in the DAE.
- R. Chidambaram and C. Ganguly, "Plutonium and Thorium in the Indian Nuclear Programme," Current Science 70, no. 1 (10 January 1996), pp. 21-35.
- R. Chidambaram and Raja Ramanna, "Some Studies on India's Peaceful Nuclear Explosion Experiment," Peaceful Nuclear Explosions IV: Proceedings of a Technical Committee on the Peaceful Uses of Nuclear Energy organised by the International Atomic Energy Agency, January 20-24,1975,pp.421-436.
- Khushwant Singh, "Explosions in the Desert: Meet the Scientists," The Illustrated Weekly of India, 14 July 1974, pp. 6-13; "Where do we go from Pokharan?," Science Today, June 1974, pp. 19-21.
- 70. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 176.
- Itty Abraham, The Making of the Indian Atomic Bomb: Science, Secrecy and the Postcolonial State, p. 149.
- 72. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 242.
- 73. W. P. S. Sidhu, "The Development of an Indian Nuclear Doctrine since 1980."
- 74. The 1962 Atomic Energy Act claims to provide for the development, control and use of atomic energy for the welfare of the people of India and for other peaceful purposes and for matters connected therewith. See http://www.dae.gov.in/rules/aeact.htm.
- 75. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, pp. 242-243
- Raj Chengappa, Weapons of Peace: The Secret Story of India's Quest to be a Nuclear Power, (New Delhi: Harper Collins, 2000), pp. 255-261.
- Raj Chengappa, Weapons of Peace: The Secret Story of India's Quest to be a Nuclear Power, p. 260.
- Timothy V. McCarthy, "India: Emerging Missile Power," in The International Missile Bazaar, ed. William C. Potter and Harlan W. Jencks (Boulder: Westview Press, 1994), pp. 201-233.
- For details about the orders and deliveries see Steven J. Zaloga, Soviet Air Defence Missiles (Alexandria, USA: Jane's Information Group, 1989).
- APJ Abdul Kalam with Arun Tiwari, Wings of Fire: An Autobiography, p. 73.
- S. M. Flank, 'Reconstructing Rockets: The Politics of Developing Military Technology in Brazil, India and Israel', unpublished Ph.D. dissertation, Massachusetts Institute of Technology, 1993.
- 82. Anand Parthasarathy, "A Firm Purpose," Frontline, 10-23 June 1989, pp. 9-14.
- 83. Timothy V. McCarthy, "India: Emerging Missile Power."
- 84. "A Man and his Mission: Interview with A.P.J. Abdul Kalam," Frontline 25 September 1998, pp. 88-90; Timothy V. McCarthy, "India: Emerging Missile Power," p. 204; A recent example of this practice was the Memorandum of Understanding that DRDO signed with Bharathiar University to collaborate on, inter alia, "plasma engineering and special coatings," which are clearly topics related to problems faced when missiles reenter the atmosphere from space. "DRDO Signs MOU with Bharathiar University," Current Science 74, no. 9 (10 May 1998), p. 723.
- 85. "DRDO Institutes Ten New Award Schemes: Awards for 1998 Announced," Current

- Statement by H. J. Bhabha at the Conference on the IAEA Statute, 27 September 1956, reprinted in J. P. Jain, Nuclear India vol. 2, (New Delhi: Radiant Publishers, 1974), pp. 39-49
- 43 Statement in the Lok Sabha, 10 May 1954, reprinted in India and Disarmament: An Anthology of Selected Writings and Speeches (New Delhi: Government of India/Ministry of External Affairs, 1988), pp. 33-37.
- Lawrence Wittner, The Struggle Against the Bomb, vol. 2, Resisting the Bomb (Stanford: Stanford University Press, 1997), p. 100.
- 45. Lawrence Wittner, The Struggle Against the Bomb, vol. 2, Resisting the Bomb, p. 34.
- Bertrand Russell, The Autobiography of Bertrand Russell, vol. 3 (London: Allen & Unwin, 1969 ed.), p. 80; Cited in Dhirendra Sharma, "Politics of the Atomic Energy," Philosophy and Social Action 24, no.3 (1998).
- Dhirendra Sharma, "Science and Control: How Indian Atomic Energy Policy Thwarted Indigenous Scientific Development," in The Revenge of Athena: Science, Exploitation and the Third World, ed. Ziauddin Sardar (London: Mansell Publishing, 1988), pp. 73–80.
- 48. Lawrence Wittner, The Struggle Against the Bomb, vol. 2, Resisting the Bomb, p. 100.
- 49. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, pp. 36-37.
- Leonard Beaton and John Maddox, The Spread of Nuclear Weapons (London: Chatto & Windus, 1962), pp. 138 - 140; cited in W. P. S. Sidhu, "The Development of an Indian Nuclear Doctrine since 1980," (Ph.D. dissertation, Emmanuel College, Cambridge University, 1997).
- 51. G. Venkatraman, Bhabha and his Magnificent Obsessions, p. 172.
- Jawaharlal Nehru, "Defence Policy and National Development," note of 3 February 1947, in Selected Works of Jawaharlal Nehru vol. 2, Second Series (Delhi: Jawaharlal Nehru Memorial Fund) p. 364; cited in Itty Abraham, The Making of the Indian Atomic Bomb: Science, Secrecy and the Postcolonial State (London and New York: Zed Books, 1998), p.
- Itty Abraham, The Making of the Indian Atomic Bomb: Science, Secrecy and the Postcolonial State. pp. 114-120.
- Praful Bidwai and Achin Vanaik, South Asia on a Short Fuse: Nuclear Politics and the Future of Global Disarmament, p. 64.
- 55. Shyam Bhatia, India's Nuclear Bomb, p. 109.
- Broadcast by H. J. Bhabha over All India Radio on United Nations Day, 24 October 1964, reprinted in J. P. Jain, Nuclear India, pp. 158-161.
- 57. Shyam Bhatia, India's Nuclear Bomb, pp. 113-14.
- 58. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 65.
- 59. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 65.
- 60. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, pp. 82-83.
- Homi Bhabha, "Safeguards and the Dissemination of Military Power" (paper Presented by H. J. Bhabha to the 12th Pugwash Conference on Science and World Affairs, 27 January – 1 February 1964), reproduced in J. P. Jain, Nuclear India, pp. 139-145.
- 62. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 114.
- K. D. Kapur, Nuclear Non-Proliferation Diplomacy: Nuclear Power Programmes in the Third World (New Delhi: Lancers, 1993), p. 309.
- 64. Itty Abraham, The Making of the Indian Atomic Bomb: Science, Secrecy and the

- M. V. N. Murthy, Madan Rao, R. Shankar, J. Samuel and A. Sitaram, "Voices against the Militarization of Science," Current Science 75, no. 11 (10 December 1998), pp. 1110-1111.
- 112. Dhirendra Sharma, "India's Lopsided Science," Bulletin of the Atomic Scientists 47, no. 4 (May 1991), pp. 32-36; available on the internet at http://www.thebulletin.org/issues/1991/may91/may91sharma.html.
- Amulya Kumar N. Reddy, "Nuclear Power: Is it Necessary or Economical?," Seminar, June 1990, pp.8-26.
- On people's science movements, see Vinod Raina, "Promoting People's Science," Seminar, May 1999, pp. 39-43.
- 115. http://www.freespeech.org/isanw/
- N. Srinivasan, "Nuclear Tests and our Power Programme," Voices Against Nuclear Weapons (Chennai: Indian Scientists Against Nuclear Weapons/Tamil Nadu Science Forum, August 1998), p. 10.
- 117. Quoted in Beena Sarwar, "Peace Workshop Stresses Need for New Strategies," Inter Press Service Report; available on the internet at http://no nukes sa.tripod.com/beena workshop.html
- For an elaboration of this argument, see M. V. Ramana, "For a Just Peace The Anti-nuclear Movement in India," Social Science Research Council Newsletter 12 (May 1999).
- 119. H. A. Feiveson, "Thinking About Nuclear Weapons," Dissent, Spring 1982, pp. 183-194.
- Joel Primack and Frank von Hippel, Advice and Dissent: Scientists in the Political Arena, (New York: Basic Books, 1974), p. ix.
- 121. On the role of scientist-advisors in the U.S. see Joel Primack and Frank von Hippel, Advice and Dissent: Scientists in the Political Arena.
- Sukumar Muralidharan, "'Weaponisation is Harmful': Interview with M. R. Srinivasan," Frontline, June 6, 1998.
- 123. T. Jayaraman, "Indian Science After Pokhran II," Seminar, August 1998, pp. 60-64.
- David Dickson, The New Politics of Science (Chicago: The University of Chicago Press, 1988), p. 18.
- 125. On the "new" social movements, see for example Arthur Bonner, Averting the Apocalypse: Social Movements in India Today (Durham: Duke University Press, 1990) and Gail Omvedt, Reinventing Revolution: New Social Movements and the Socialist Tradition in India (Armonk: M.E.Sharpe, 1993).

باب9

- 1. "Pakistan's nuclear weapons 200% safe: Rehman Malik", Express Tribune, 5 June 2011.
- "Mullen: Pakistani Nuclear Controls Should Avert Any Insider Threat", Global Security Newswire, 8 July 2011.
- "Nuclear Security in Pakistan: Separating Myth From Reality", Feroz Hassan Khan, Arms Control Today, July/August 2009.
- ibid
- "Security concerns: Navy battleships moved away from Karachi", Express Tribune, 5
 August 2011.
- "Inside Pakistan's Drive To Guard Its A-Bombs", Peter Wonacott, Wall Street Journal, 29 Nov2007.

طاقت كاسَراب 423 حواله جات باب،

- Science 76, no. 6 (25 March 1999), p. 719.
- Between 1983 and 1987, the Indian defence budget increased by 50%. See Neeraj Kaushal, India's Defense Budget: Can it be Reduced? ACDIS Occasional Paper, University of Illinois at Urbana Champaign, June 1995, p. 4.
- Rajiv Gandhi, "A World Free of Nuclear Weapons," Speech at the United Nations General Assembly, 9 June 1988; reproduced in India and Disarmament: An Anthology (New Delhi: Ministry of External Affairs, Government of India, 1988), pp.280-294.
- 88. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, pp. 273-274.
- K. Subrahmanyam, "India's Nuclear Policy 1964-98 (A Personal Recollection)," in Nuclear India, ed. Jasjit Singh (New Delhi: Knowledge World in association with Institute for Defence Studies and Analyses, 1998), pp. 26-53.
- K. Subrahmanyam, "India's Nuclear Policy—1964-98," p. 44.
- See for example Steve Coll, "India Faces Nuclear Watershed," Washington Post, 7 March 1992.
- 92. Raja Ramanna, Years of Pilgrimage, p. 100.
- P. K. Iyengar, "Forty Years with Atomic Energy," farewell address, 4 February 1993, in Collected Scientific Papers of Dr. P. K. Iyengar, vol. 5 (Bombay: Bhabha Atomic Research Centre, Library and Information Services Division, 1993), p. 85.
- Rahul Bedi, "India should own up to Atom Bomb," The Daily Telegraph, 20 September 1994.
- 95. "Say No to Regional Capping," Interview by Raj Chengappa, India Today, 30 April 1994, p.
- Indian Express, 19 September 1994, reproduced in FBIS-NESA, 23 September 1994.
- George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 365.
- "Budget Doubled, Target Elusive: Interview with R. Chidambaram," Frontline, 26 January 1996.
- Dinshaw Mistry, India and the Comprehensive Test Ban Treaty ACDIS Research Report, University of Illinois at Urbana-Champaign, September 1998, p. 30.
- 100. Parvathi Menon, "A Former Prime Minister Speaks Out," Frontline, 20 June 1998.
- George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation, p. 407.
- 102. "AEC Chief Says India Ready 'To Go Nuclear" Deccan Herald, 4 March 1998, reproduced in FBIS-NES, 98-063.
- 103. "India can make neutron bomb: Chidambaram," Hindu, 17 August 1999.
- 104. "India must test n-bomb before signing CTBT," Hindu, 2 May 2000.
- 105. "India to Design ABM on US lines: Kalam," Times of India, 5 January 2000.
- 106. "Beam Weapon in Final Stages," Hindu, 19 August 1999.
- "Questions in Lok Sabha: Govt proposes to build another nuclear reactor," Hindustan Times, 16 December 1999.
- Robert Anderson, Building Scientific Institutions in India: Bhabha and Saha (Montreal: Center for Developing Area Studies, 1975), pp. 26-28.
- 109. Abha Sur, "Egalitarianism in a World of Difference: Identity and Ideology in the Science of Meghnad Saha," (Forthcoming).
- T. V. Satyamurthy, "India's Post-Colonial Nuclear Estate," in No Clear Reason: Nuclear Power Politics, edited by the Radical Science Collective (London: Free Association Books, 1984),pp.110-111.

2010.

- 8. Javed Hussain, "A Challenging Doctrine," Dawn, 8 February 2010.
- Pervez Hoodbhoy and Zia Mian, The India-Pakistan Conflict -Towards the Failure of Nuclear Deterrence, 2002. www.zmag.org/content/showarticle.cfm?ItemID=2659.
- Masood Haider, "Islamabad Refuses to Accept "No First Strike. Doctrine," Dawn, 31 May 2002
- W.P. S. Sidhu, "India.s Nuclear Use Doctrine," in Peter Lavoy, Scott Sagan and James Witz, eds..
 - Planning The Unthinkable: How New Powers Will Use Nuclear, Biological and Chemical Weapons,
 - Cornell University Press, Ithaca, 2000, p.128.
- Manoj Joshi, "Atomic Age Warfare," India Today, 20 July 1998.
- "Bracing for a Nuclear Attack, India Plans 'Operation Desert Storm' in May," The Indian Express, 1 May 2001
- 14. "Unmanned Aerial Spies Used in Wargames," The Times of India, 8 May 2001.
- Harinder Bajewa, "Readying For Nukes," India Today, 28 May 2001.
- 16. "Army Ready to Face N-strike," Hindustan Times, 26 June 2002.
- "Operations," US Army Field Manual FM-100-5, Department of Army, Washington. D.C., 1982, p.8-6
- Stephen P. Cohen, The Pakistan Army, Oxford University Press, New York, 1998 edition, p.178.
- Brian Cloughley, A History of the Pakistan Army: Wars and Insurrections, Oxford University Press, Karachi, 1999, p.340-41.
- Bradd C. Hayes, "International Game .99: Crisis in South Asia", Research Report 99-1,
 Decision Support Department, Center for Naval Warfare Studies, United States Naval War College, 1999, p.8.
- Khalid Qayyum, "Shaheen Missile Awaits Go-ahead for Test Fire," The Nation, 1 June
- Robert S. Norris and Hans M. Kristensen, "Global Nuclear Weapons Inventories, 1945–2010," Bulletin of Atomic Scientists, July/August 2010, pp. 77–83.
- Kanti Bajpai, P.R. Chari, P.I. Cheema. S. P. Cohen. S. Ganguly, Brasstacks and Beyond: Perception and Management of Crisis in South Asia, Manohar, Delhi, 1995, p.30.
- "Experts Feel War, if Fought, Will be Across the Desert," The Statesman, 16 February, 2000.
- 25. Indian Army ORBAT, http://www.bharat-rakshak.com/ LAND-FORCES/Army/Orbat.html.
- William P. Mako, "Demands on Ground Forces in Central Europe in the 1980s," in The Force Planning Faculty, Naval War College, eds., Foundations of Force Planning: Concepts and Issues, Naval War College Press, Newport, 1986, p.401.
- James F. Duncan, How to Make War: A Comprehensive Guide to Modern Warfare, William Morrow, New York, 1988, p.414.
- "The Tank and Mechanized Infantry Battalion Taskforce," Field Manual No. 71-2, U.S. Department of the Army, Washington D.C., 1977, p.5-10.
- S.T. Cohen and W.R. Van Cleave, "Western European Collateral Damage from Tactical Nuclear Weapons," RUSI Journal, June 1976, p.36
- Duncan, How to Make War, p.415.

طاقت كائراب 425 حواله جات باب10

- 7. "Security forces arrest close aide of GHQ attack mastermind", Dawn, 27 May, 2011.
- "Mehran base attack carried out with insider support", Maritime Security. Asia, http://maritimesecurity.asia/free-2/maritime-security-asia/mehran-base-attack-carried-out-with-inside-support/
- "Strike on Mehran base: Pakistan Navy's sacked commando, brother arrested", Dawn, 31 May 2011.
- 10. "DNA report of PNS Mehran terrorists", Aaj News, 18 June 2011.
- "Mullen: Pakistan Gov Sanctioned Death Of Saleem Shahzad", Huffington Post, 7 July
- 12. "Army chief wanted more drone support", Hasan Zaidi, Dawn, May 20, 2011.
- "Pakistan's Evolution as a Nuclear Weapons State", Lt. Gen. Khalid Kidwai, lecture delivered at the US Naval Postgraduate School, Monterey, California, Nov. 1, 2006.
- "Eating Grass: The Making of the Pakistani Bomb", Feroz Hassan Khan, Stanford University Press, 2012.
- "U.S. Secretly Aids Pakistan in Guarding Nuclear Arms", by David E Sanger and William J. Board, New York Times, November 18, 2007.
- Nuclear Black Markets, Pakistan, A.Q.Khan and the rise of proliferation networks. A net assessment.
 The International Institute for Strategic Studies, London, 2 May 2007.
- Albright, David (2001) Securing Pakistan's Nuclear Weapons Complex, paper commissioned and sponsored by the Stanley Foundation for the 42nd Strategy for Peace Conference, Strategies for Regional Security (South Asia Working Group), October 25-27, 2001, Airlie Conference Center, Warrenton, Virginia, October 25-27, 2001.
- "US prepares for worst-case scenario with Pakistan nukes", quoted in Robert Windrem,
 NBC News Investigative Producer for Special Projects.



- * Original article: The Limited Military Utility of Pakistan's Battlefield Use of Nuclear
 - Response to Large Scale Indian Conventional Attack, A.H. Nayyar and Zia Mian, Pakistan Security
 - Research Unit (PSRU), Department of Peace Studies at the University of Bradford, UK, Brief
 - Number 61, November 11, 2010.
- Rajat Pandit, "Army Reworks War Doctrine for Pakistan, China," The Times of India, 30 December 2009.
- For details of the origins of Cold Start and constraints on its operationalisation see Walter C.
 Ladwig III, "A Cold Start for Hot Wars?: The Indian Army.s New Limited War Doctrine,"
 International Security, Vol. 32, No. 3 (Winter 2007/08), pp. 158–190.
- 3. "Army Conducts Largest Ever War Games in Recent Times," Times of India, 19 May 2006.
- 4. Ibio
- "Indian Military Rehearse Pakistan.s Dissection in Mock Battles," Defense News, 3 May 2006.
- 6. "Indian Army Tests its New Cold Start Doctrine," Indo-Asian News Service, 19 May 2006.
- 7. Iftikhar Khan, "Tough Kayani Warning to Proponents of "Adventurism.," Dawn, 9 February

- UN General Assembly, Resolution 48/75L, December 16, 1993, www.un.org/documents/resga.htm.
- UN Security Council, Resolution 1172, June 6, 1998, www.un.org/Docs/sc/unsc_resolutions.html.
- "Ambassador Munir Akram's Statement in the Conference on Disarmament on CTBT, FMCT Issues," July 30, 1998, www.fas.org/nuke/control/fmct/docs/980730-cd-pak.htm.
- 6. Ibid
- 7. Ibid.
- "Fissile Material Treaty,' Statement From Munir Akram, Ambassador of Pakistan," August 11,1998,
 - www.acronym.org.uk/fissban/pak.htm.
- 9. Ibic
- Pakistan Permanent Mission to the United Nations, "Statement by Ambassador Masood Khan, Pakistan's Permanent Representative at the Conference on Disarmament: General Debate: Fissile
 - Material Treaty," Geneva, May 16, 2006, www.reachingcriticalwill.org/political/cd/speeches06/
 - statements%2016%20may/16MayPakistan.pdf.
- Ibid
- "Statement by Ambassador Zamir Akram, Pakistan's Permanent Representative to the UN: Adoption of CD's Programme of Work," May 29, 2009,
 - www.reachingcriticalwill.org/political/cd/ speeches09/2session/29may_pakistan.html.
- Pakistan Permanent Mission to the United Nations, "Statement by Ambassador Zamir Akram, Permanent Representative of Pakistan at the Conference on Disarmament (CD)," Geneva, February 18, 2010, www.reachingcriticalwill.org/political/cd/2010/statements/part1/18Feb Pakistan.pdf
 - (hereinafter Akram February 2010 statement)
- 14. Ibid
- Beatrice Fihn and Ray Acheson, "The CD Debates the Draft Programme of Work," March 22,2010,
 - www.reachingcriticalwill.org/political/cd/2010/reports.html. The Group of 21 at the CD includes Algeria, Bangladesh, Brazil, Cameroon, Chile, Colombia, Cuba, Democratic Republic of Congo,
 - Ecuador, Egypt, Ethiopia, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kenya, Malaysia, Mexico, Mongolia, Morocco, Myanmar, Nigeria, North Korea, Pakistan, Peru, Senegal, South Africa, Sri Lanka, Syria,
 - Tunisia, Venezuela, Vietnam, and Zimbabwe.
- Avner Cohen and Marvin Miller, "Israel," in Banning the Production of Fissile Materials for Nuclear
 - Weapons: Country Perspectives on the Challenges to a Fissile Material (Cutoff) Treaty, International Panel on Fissile Materials, September 2008, www.fissilematerials.org/ipfm/site_down/gfmr08cv.pdf.
- Reaching Critical Will, "Conference on Disarmament: Unofficial Transcript," Geneva, March 11, 2010,
 www.reachingcriticalwill.org/political/cd/2010/statements/part1/11March_Pakistan.html

- Charles S. Grace, Nuclear Weapons: Principles, Effects and Survivability, Brassey.s, London, 1994, p., 58.
- Samuel Glassstone and Philip J. Dolan, The Effects of Nuclear Weapons, Third Edition, US Government Printing Office, Washington D.C., 1977.
- 33. Glasstone and Dolan, The Effects of Nuclear Weapons, p.371, Fig. 8.123a.
- 34. This assumes that the tank body is made of 5 cm₁ thick steel. For steel density of 7850 kg-m and specific heat capacity of 108 cal-kg₂K, each 5 cm volume (a hypothetical cylinder in the tank body with a base area of 1 cm₂) would experience a rise in temperature of only 4.6 C.
- "Tactical Nuclear Operations," US Army Field Manual FM-100-5, Washington DC, 1982, p.10-3.
- "Operations," US Army Field Manual FM-100-5, p.4-3.
- 37. Glasstone and Dolan, The Effects of Nuclear Weapons, p.371, Fig. 8.123a.
- 38. Grace, Nuclear Weapons: Principles, Effects and Survivability, Table 6.4.
- K. Alan Kronstadt, Pakistan-U.S. Relations, Congressional Research Service, Washington D.C., 6 February 2009, p.58. For details of TOW missiles, see for example, www.army-technology.com/projects/tow.
- Nicholas Zarimpas, "Tactical Nuclear Weapons," in SIPRI Year Book 2002: Armaments, Disarmament and International Security, Oxford University Press, New York, 2002, pp.568-569.
- The Cabinet Committee on Security Reviews Operationalization of India's Nuclear Doctrine, Ministry of External Affairs, New Delhi, 4 January 2003. http://meadev.nic.in/news/official/20030104/official.htm.
- Treaty Between the United States of America and the Union of Soviet Socialist Republics on the Elimination of Their Intermediate-Range and Shorter-Range Missiles (1987).
 www.state.gov/www/global/arms/treaties/inf1.html
- Treaty on Conventional Armed Forces in Europe (1990).
 www.state.gov/www/global/arms/treaties/cfe.html.
- 44. "The Presidential Nuclear Initiatives (PNIs) on Tactical Nuclear Weapons at a Glance," Arms Control Association, Washington D.C., undated. www.armscontrol.org/factsheets/pniglance.

باب11

- * This article is based on a chapter on Pakistan in Banning the Production of Fissile Materials for Nuclear Weapons: Country Perspectives on the Challenges to a Fissile Material (Cutoff) Treaty, published in October 2008 and available at www.fissilematerials.org/infm/site.down/efmr08cv.pdf. It also appeared as Playing the
 - www.fissilematerials.org/ipfm/site_down/ gfmr08cv.pdf. It also appeared as Playing the Nuclear Game: Pakistan and the Fissile Material Cutoff Treaty, Zia Mian and A. H. Nayyar, Arms Control Today, April 2010, p 17.
- Jonathan Lynn, "Pakistan Blocks Agenda at U.N. Disarmament Conference," Reuters, January 19, 2010,
 - www.reuters.com/article/idUSTRE60I26U20100119.
- Stephanie Nebehay, "Pakistan Rules Out Fissile Talks for Now-Diplomats," Reuters, January 22, 2010,
 - www.alertnet.org/thenews/newsdesk/LDE60K2D9.htm.

طاقت كائىراب 430 حواله جات باب11

2010,

- www. fissilematerials.org/blog/rr08.pdf.
- Akram February 2010 statement. 35. "Press Release by Inter-Services Public Relations, No. 318/2007." August 1, 2007.
- Zia Mian et al., "Fissile Materials in South Asia: The Implications of the US-India Nuclear Deal," September 2006, www.fissilematerials.org/ipfm/site_down/rr01.pdf.
- 37. Ibid
- 38. Ibid.
- "India Launches Nuclear Submarine," BBC, July 26, 2009.
- Sandeep Unnithan, "The Secret Undersea Weapon," India Today, January 28, 2008. 41.
 Tariq Osman Hyder, "Strategic Stability in South Asia," The News, August 1, 2009.
- Khalid Banuri, "Missile Defences in South Asia: The Next Challenge," South Asian Survey, Vol. 11, No. 2 (2004), pp. 193-203.
- 43. "India Tests Interceptor Missile," Agence France-Presse, March 6, 2009.
- "Armed Forces Moder nization on Track: Defense Ministry," The Hindu, January 1, 2010.
 www.hindu.com/2010/01/01/stories/2010010153331800.htm.
- Asif Ezdi, "US Nuclear Duplicity," The News, January 25, 2010, http://thenews.jang.com.pk/printl.asp?id=220571.
- Zulqernain Tahir, "Talks Under Way for N-deal With US: Haqqani," Dawn, February 15, 2010, www.dawn.com/wps/wcm/connect /dawn-content-library/dawn/the-newspaper/national/12talksunder-way-for-ndeal-with-us-haqqani-520-bi-01.
- See, for example, R. Nicholas Burns and Robert G. Joseph, "The U.S. and India: An Emerging Entente," Remarks as Prepared for the House International Relations Committee, September 8, 2005, www.nti.org/e_research/official_docs/dos/dos/90805.pdf.
- Stephen P. Cohen, "Addressing the U.S.-Pakistan Strategic Relationship," June 12, 2008 (testimony before the Senate Committee on Homeland Security and Governmental Affairs federal financial management subcommittee); C. Christine Fair, "Pakistan Needs Its Own Nuclear Deal," Wall Street Journal, February 10, 2010.
- Bureau of Public Affairs, U.S. Department of State, "Daily Press Briefing," Washington, D.C., February 18, 2010, www.state.gov/r/pa/prs/dpb/2010/02/136915.htm.
- Hillary Rodham Clinton, "Remarks With Pakistani Foreign Minister Makhdoom Shah Mehmood Qureshi After Their Meeting," Material (Cut-Off) Treaty: A Treat y Banning the Production of Fissile Materials for Nuclear Weapons or Other Nuclear Explosive Devices," September 2, 2009, www.fissilematerials.org/ipfm/site_down/fmct-ipfm-sep2009.pdf.
 Washington, March 24, 2010, www.state.gov/secretary/rm/2010/03/138996.htm.
- Zia Mian and A.H. Nayyar, "Pakistan and the Energy Challenge," in International Perspectives on Energy Policy and the Role of Nuclear Power, ed. Lutz Mez, Mycle Schneider, and Steve Thomas (Brentwood, UK: Multi-Science Publishing, 2009), pp. 515-531.
- R. Jeffrey Smith and Joby Warrick, "Nuclear Aims by Pakistan, India Prompt U.S. Concern," The Washington Post, May 28, 2009.
- Zia Mian, "Pakistan May Have Completed New Plutonium Production Reactor, Khushab-II," IPFM Weblog, February 28, 2010,
 www.fissilematerials.org/blog/2010/02/pakistan may have

طاقت كائر اب 429 مواله جات باب 11

(statement by Zamir Akram to the Conference on Disarmament).

- "Pakistan Moves Closer to Sign Nuclear Treaty," The Nation, October 26, 1998. 19.
 "Pakistan Totally Committed to Non-proliferation, Restraint Regime," Associated Press of Pakistan, April 9, 2006.
- International Panel on Fissile Materials (IPFM), "Global Fissile Material Report 2009: A
 Path to Nuclear Disarmament," October 2009, p.21,
 www. fissilematerials.org/jpfm/site_down/gfmr09.pdf.
- 21. IPFM, "Global Fissile Material Report 2009,"p. 16.
- Joby Warrick, "Pakistan Expanding Nuclear Program," The Washington Post, July 24, 2006;
 "U.S. Disputes Report on New Pakistan Reactor," The New York Times, August 3, 2006.
 Pictures of the third reactor were released in June 2007. David Albright and Paul Brannan,
 "Pakistan Appears to be Building a Third Plutonium Production Reactor at Khushab Nuclear
 Site," Institute for Science and International Security (ISIS), June 21, 2007.
- David Albright and Paul Brannan, "Chashma Nuclear Site in Pakistan With Possible Reprocessing Plant," ISIS, January 18, 2007; David Albright and Paul Brannan, "Pakistan Expanding Plutonium Separation Facility Near Rawalpindi," ISIS, May 19, 2009.
- David Albright, Paul Brannan, and Robert Kelley, "Pakistan Expanding Dera Ghazi Khan
 Nuclear Site: Time for U.S. to Call for Limits," ISIS, May 19, 2009.
- 25. Pakistan could potentially accumulate 2,5006,000 kilograms of HEU by 2020. This range reflects the considerable uncertainty about the evolution of the number and separative work capacity of Pakistan's centrifuges, as well as the limits on Pakistan's supply of domestic uranium to feed its enrichment plants and reactors. See Zia Mian, A.H. Nayyar, and R. Rajaraman, "Exploring Uranium Resource Constraints on Fissile Material Production in Pakistan," Science and Global Security, Vol. 17, No. 2 (2009), pp. 77-108.
- IPFM, "Global Fissile Material Report 2009," p. 16.
- 27. This assumes the power reactor spent fuel has had time to cool for three years and that India's reprocessing plants operate with a capacity factor of 50 percent.
- 28. George Perkovich claims "knowledgeable Indian sources confirmed" use of non-weaponsgrade plutonium in one of the 1998 nuclear tests. George Perkovich, India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation (Berkeley: University of California Press, 1999), pp. 428-430. Similarly, Raj Chengappa claims "one of the devices...used reactor grade or dirty plutonium." Raj Chengappa, Weapons of Peace: The Secret Story of India's Quest to Be a Nuclear Power (New Delhi: Harper Collins, 2000), pp. 414-418.
- "Main Vessel of PFBR Installed, Reactor to Go Live in Sept 2011," Times of India, December 7, 2009.
- 30. Alexander Glaser and M.V. Ramana, "Weapon-Grade Plutonium Production Potential in the Indian Prototype Fast Breeder Reactor," Science & Global Security, Vol. 15, No.2, (2007), pp. 85-106. The amount of plutonium produced will depend on whether both the radial and axial blanket of the reactor, which contain weapon plutonium, will be reprocessed separately from the spent fuel in the reactor core.
- R. Rajaraman, "Estimates of India's Fissile Material Stocks," Science and Global Security, Vol. 16, No. 3 (2008), pp. 74-87.
- Mycle Schneider, "Fast Breeder Reactors in France," in Fast Breeder Reactor Programs: History and Status, February 2010, www.fissilematerials.org/blog/rr08.pdf.
- 33. Thomas B. Cochran et al., Fast Breeder Reactor Programs: History and Status, February

- Eugene Miasnikov, "Conventional Strategic Arms in the New START Treaty and Prospects for their Control and Limitation," Remarks at the Round-Table "Nuclear Weapons and Arms Control", FOI, Stockholm, Sweden, January 25, 2011.
- Lora Saalman, "China and the US Nuclear Posture Review," Carnegie Papers, February 2011.
- Quoted in Bill Keller, "The Thinkable," New York Times, May 4, 2003.
- Quoted in Seamus Milne, "After Iraq, it's not just North Korea that Wants a Bomb," The Guardian. 27 May 2009.
- "Cheney: 2003 Nukes Shutdown Helped Pave Way for Qaddafi Ouster", Fox News, 30 August2011
- John Hart and Shannon Kile, "Libya's renunciation of nuclear, biological and chemical weapons and ballistic missiles," in SIPRI Yearbook 2005: Armaments, Disarmament and International Security, Stockholm Peace Research Institute, 2006.
- James Rosen, Stephen Engelberg, "Signs of Change in Terror Goals went Unheeded", The New York Times, October 14, 2001.
- 16. Anthony Shadid, "Bin Laden Warns No Peace for U.S." Boston Globe, October 8, 2001.
- See for instance the reports of the International Panel on Fissile Materials at www.fissilematerials.org.
- Donald MacKenzie, Inventing Accuracy, 1990.

بإب14

- Original article: For India Nuclear Electricity Is Not The Answer, Suvrat Raju, Aspects of India's Economy, No. 48 (2010)
- Jawaharlal Nehru, "Significance of the Atomic Revolution." Speech at the opening of the Atomic Energy Establishment, 20 January 1957.
- Chidanand Rajghatta, "Times Interview with George Bush," Times of India, 24 February 2006.
- Susan Piver, The Hard Questions: 100 Questions to Ask Before You Say "I Do". Tarcher,
- Neha Sinha, "Sonia targets Left: Deal critics are enemies of Cong, progress." Indian Express, 8 October 2007.
- "Discussion regarding Indo-US Nuclear Agreement." Lok Sabha debate on 28 November, 2007.
- "Motion of confidence in the Council of Ministers." Lok Sabha debate on 21 July, 2008.
- 7. "N-deal: India says reprocessing talks will take time." The Hindu, 24 November 2009.
- "U.S welcomes site allocation for nuclear plants." The Hindu, 18 October 2009.
- R. B. Grover and Subash Chandra, A strategy for growth of electrical energy in India. Department of Atomic Energy, 2004.
- R. B. Grover and Subhash Chandra, "Scenario for growth of electricity in India," Energy Policy, vol. 34,no. 17,pp. 2834

 –2847,2006.
- Anil Kakodkar, "Evolving Indian Nuclear Program: Rationale and Perspectives." Talk at ndian Academy of Sciences, Bangalore, July 2008.
- "Monthly Review Of Power Sector (Executive Summary)." Ministry of Power, November 2009
- 13. Sandeep Dikshit, "Big scope for rise in nuclear energy," The Hindu, 30 September 2009.

complet.html. Satellite imagery from December 2009 has shown steam from the cooling towers at Khushab-2. Paul Brannan, "Steam Emitted From Second Khushab Reactor Cooling Towers;

Pakistan May Be Operating Second Reactor," ISIS, March 24, 2010.

- 54. Akram February 2010 statement.
- "2000 NPT Review Conference Final Document," www.armscontrol.org/act/2000 06/docjun.asp.
- IPFM, "A Fissile Material (Cut-Off) Treaty: A Treat y Banning the Production of Fissile Materials for Nuclear Weapons or Other Nuclear Explosive Devices," September 2, 2009, www.fissilematerials.org/ipfm/site down/fmct-ipfm-sep2009.pdf.

باب12

- "Defense Contractors Target Big Jump in India's Military Spending ", Sonya Misquita, Wall Street Journal, 17 July, 2009, http://online.wsj.com/article/SB124778767144054747.html
- 2. http://news.bbc.co.uk/2/hi/world/south asia/10375056.stm
- "US unveils plans to make India 'major world power", Reuters, March 26, 2005
- http://timesofindia.indiatimes.com/india/Army-reworks-war-doctrine-fo r Pakistan China/ articleshow/5392683.cms
- "The Risks and Consequences of Nuclear War in South Asia", in Out of The Nuclear Shadow, Smitu Kothari and Zia Mian (eds.), Matthew McKinzie, Zia Mian, A. H. Nayyar and M. V. Ramana, Zed Books, Rainbow Press & Lokayan, 2001.
- "Local Nuclear War, Global Suffering", Alan Robock and Owen Toon, Scientific American, January2010.
- UN Security Council Resolution 1887, http://www.un.org/News/Press/docs/2009/sc9746.doc.htm
- Secretary of State Hillary Rodham Clinton, at the United States Institute of Peace, 21 October 2009,

http://www.state.gov/secretary/rm/2009a/10/130806.htm



- 1. http://www.globalzero.org/sign-declaration
- ibi
- J. Robert Oppenheimer, Speech to the Association of Los Alamos Scientists, Los Alamos, November 2, 1945 http://www.plosin.com/BeatBegins/archive/OppenheimerSpeech.htm
- Charles Krauthammer, "Don't Cash the Peace Dividend," Time, March 26, 1990.
- Condoleeza Rice, "Campaign 2000: Promoting The National Interest", Foreign Policy Jan/Feb 2000.
- Neta C. Crawford and Catherine Lutz, "Economic and Budgetary Costs of the Wars in Afghanistan, Iraq and Pakistan to the United States: A Summary," 13 June 2011, http://costsofwar.org/sites/default/files/articles/ 20/attachments/Economic%20Costs%20Summary.pdf.
- George P. Shultz, William J. Perry, Henry A. Kissinger and Sam Nunn, "How to Protect Our Nuclear Deterrent - Maintaining Confidence in Our Nuclear Arsenal is Necessary as the Number of Weapons goes Down," The Wall Street Journal, January 19, 2010.
- 8. Barack Obama, "Renewing American Leadership," Foreign Affairs, July 2007

لاقت كائر اب 434 حواله جات باب 14

- 39. "Splitting the cost." The Economist, 12 November 2009.
- 40. KennethKok, ed., Nuclear Engineering Handbook. CRC Press, 2009.
- M. V. Ramana, Dennis George Thomas, and Susy Varughese, "Estimating nuclear waste production in India," Current Science, vol. 81, no. 11, p. 1458, 2001.
- 42. Department of Atomic Energy, Our Collective Vision, August 2004.
- World Health Organization, Health Effects of the Chernobyl Accident and Special Health Care Programs, 2006. Report of the UN Chernobyl Form Expert Group "Health".
- 44. Greenpeace, The Chernobyl Catastrophe: Consequences on Human Health, April 2006.
- International Atomic Energy Agency, The Chernobyl Accident: Updating of INSAG-1, 1992. A report by the International Nuclear Safety Advisory Group. Available from: http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub913e web.pdf
- Ted Plafker, "Chinese coal industry in need of a helping hand." New York Times, 19 June 2007.
- Jim Yardley, "As most of China celebrates new year, a scramble continues in coal country." New York Times, 9 February 2008.
- Ministry of Coal. "The fatality rates per 3 lakh manshift in the coal mines of India and that
 of other countries,"
 http://coal.nic.in/weboflife-minessafety/fatality rates per 3 lakh manshi.htm.
- 49. Ministryof Coal, "Annual Report 2007-08," 2008 http://coal.nic.in/annrep0708.pdf
- 50. MinistryofCoal, "Annual Report 2007-08," 2008 http://coal.nic.in/annrep0708.pdf
- Kirit S. Parikh, T. L. Sankar, Amit Mitra, et al., Integrated Energy Policy: Report of the Expert Committee. Planning Commission, August 2006.
- Homi Bhabha, "Note on the Organization of Atomic Research in India,"26 April 1948. reproduced in Nuclear India, vol. 26, 1989.
- Atomic Energy Regulatory Board. "The Formation of AERB: Down the Memory Lane, http://www.aerb.gov.in/cgi-bin/aboutaerb/AboutAERB.asp. A.Gopalakrishnan, "Issues of nuclear safety," Frontline, vol. 16, 13 March 1999
- 54. M. Das, "An alarmist view on nuclear safety: NPC speaks," Frontline, vol. 16,8 May 1999.
- "Convention on nuclear safety." INFCIRC/449, 5 July 1994
 http://www.iaea.org/Publications/Documents/Infcircs/Others/inf449.shtml
- World Nuclear Association. "Fast Neutron Reactors," http://www.world-nuclear.org/info/inf98.html.
- Ministry of Statistics and Program Implementation, Project Implementation Status Report Of Central Sector Projects Costing Rs.20 Crore & Above (January-March, 2009). http://www.mospi.gov.in/QSR_jan_march_2009.pdf.
- Bharatiya Nabhikiya Vidyut Nigam Limited, 6th Annual Report 2008-2009 .
 http://www.bhavini.nic.in/attachments/Bhavini\%20-\%20Final.pdf
- International Atomic Energy Agency. "Brief History of IAEA's Project on "Technology Advances in Fast Reactors and Accelerator Driven Systems", http://www-frdb.iaea.org/auxiliary/history.html.
 Fast Reactor Database, 2006.
- M. V. Ramana, "The Indian Nuclear Industry: Status and Prospects," December 9 2009.
 Nuclear Energy Futures Paper #9. Available from: http://www.cigionline.org/publications/2009/12/indian-nuclear-industry-status-and-prospects
- 61. Ashwin Kumar and M. V. Ramana, "Compromising Safety: Design Choices and Severe

طاقت كائسراب 433 حواله جات باب١٥

- Lord Penney, "Homi Jehangir Bhabha. 1909–1966," Biographical Memoirs of Fellows of the Royal Society, vol. 13, November 1967.
- 15. International Atomic Energy Agency, "Power Reactor Information System".
- Atomic Energy Commission, Atomic Energy and Space Research: A Profile for the Decade 1970-80, 1970.
- Vikram Sarabhai, Nuclear Power in Developing Countries. Atomic Energy Commission, 1969
- M. R Srinivasan, "Remembering Pandit Nehru and Dr. Bhabha," Nuclear India, vol. 26, October 1989
- Comptroller and Auditor General of India, Report on the Union Government (Scientific Departments) for the year ended March 1998. Chapter 2: Department of Atomic Energy, 1999.
- Anil Kakodkar, "Five Decades of the DAE," Nuclear India, vol. 34, September-October 2003.
- 21. Nuclear Power Corporation of India. "Plants Under Operation," 2009.
- Stephen Ansolabehere, John Deutch, Michael Driscoll, et al., "The future of nuclear power: an interdisciplinary MIT study," tech. rep., Massachusetts Institute of Technology, 2003.
- 23. "The Heart Of The Matter." Outlook, 3 October 2009.
- 24. G. Venkataraman, Bhabha and his Magnificent Obsessions. Universities Press, 2008.
- Bhabha Atomic Research Center. "Atomic Energy in India," http://www.barc.ernet.in/about/anu1.htm.
- Keith Bradsher, "Nuclear Power Expansion in China Stirs Concerns." New York Times, 15 December 2009.
- 27. "Nuclear power's new age." The Economist, 6 September 2007.
- Health and Safety Executive, UK, Generic Design Assessment of New Nuclear Reactor Designs AREVA NP SAS and EDF SA UK EPR Nuclear Reactor, 2009.
- Health and Safety Executive, UK, Generic Design Assessment of New Nuclear Reactor Designs, Westinghouse Electric Company LLC AP1000 Nuclear Reactor, 2009.
- "Nuclear reactors contain safety flaws, watchdog reveals." The Guardian, 27 November 2009.
- Amory B. Lovins and Imran Sheikh, "The nuclear illusion," tech. rep., Rocky Mountain Institute, 27 May 2008.
- M. V. Ramana, "Heavy Subsidies: The Cost of Heavy Water Production," Economic and Political Weekly, 25 August 2007.
- M. R. Srinivasan, R. B. Grover, and S. A. Bharadwaj, "Nuclear power in India: Winds of change," Economic and Political Weekly, vol. 3, p. 5184,2005.
- Sudhinder Thakur, "Economics of Nuclear Power in India: The Real Picture," Economic and Political Weekly, vol. 40, no. 49, p. 5209, 2005.
- M. V. Ramana, A. D'Sa, and A. K. N. Reddy, "Economics of nuclear power from heavy water reactors," Economic and Political Weekly, vol. 40, no. 17, pp. 1763

 –73, 2005.
- M. V. Ramana, "Economics of Nuclear Power: Subsidies and Competitiveness," Economic and Political Weekly, vol. 42, no. 2, p. 169, 2007.
- George S. Tolley, Donald W. Jones, et al., "The Economic Future of Nuclear Power," tech. rep., University of Chicago, 2004.
- 38. "Atomic renaissance." The Economist, 6 September 2007.

طاقت كائمراب 436 مواله جات باب15

- 83. Noam Chomsky, "The Iraq War and Contempt for Democracy," Znet, 31 October 2003.
- Aziz Haniffa, "Ambassador Sen: 'We will have zero credibility'." Rediff News, 20 August 2007.
- Ashton Carter, "The India Deal: Looking at the Big Picture." Testimony before the Committee on Foreign Relations, U.S. Senate, 2 November 2005.
- P. Chidambaram, "Convocation Address, IIM Ahmedabad," 31 March 2007.
- Manmohan Singh, "Inaugural address," in 4 International Conference on Federalism, 5 November 2007.
- 88. "Govt bites N-bullet, to go to IAEA in July." Times of India, 29 June 2008.

باب15

- ("Nuclear Energy Scenario of Pakistan", Powerpoint slides presented by the Pakistan Nuclear Regulatory Authority at the International Seminar on Nuclear Safety and Security, Islamabad, 21-23 April, 2011, available at http://www.pnra.org/seminars.asp.
- "France offers Pakistan nuclear energy help", AFP, 15 May 2009.
- "PAEC assigned 8800 nuclear power target by 2030", Pak-Atom Newsletter, Nov-Dec 2010
- "Pakistan's Nuclear Power Needs and Future Options", Parvez Butt, Secretary, Ministry of Science and Technology, and Ahmad Mumtaz, Sr. Director (NEP), PAEC, presentation for South Asian Strategic Stability Institute, at Brussels 17th November 2006.
- "Pakistan in civil nuclear deal with China", The Daily Times, 30 March 2010.
- "Cuts in PSDP led to power, water, crises:govt", Dawn, 29 July 2011.
- 7. "Pakistan to set up 2nd uranium enrichment plant", Kyodo News, 22 August 2007.
- "Update of the MIT 2003 Future of Nuclear Power Study", MIT Energy Initiative, 200 web.mit.edu/nuclearpower/pdf/nuclearpower-update2009.pdf
- The Least Cost Path for Developing Countries: Energy Efficient Investments for the Multilateral Development Banks", M. Phillips, Washington DC, IIEC, 1991.
- World Bank, Guidelines for Environmental Assessment of Energy and Industry Projects.
 World Bank technical paper No. 154/1992. Environmental Assessment Sourcebook, Vol. III, 1992
- 11. http://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/fact-sheets/ decommissioning.h tml
- 12. "Nuclear Energy Scenario of Pakistan", ref.1.
- "Security Issues Related To Future Pakistani Nuclear Power Program", Chaim Braun, CISAC document 2007.
- "Villagers Pay the Price of Nuclear Ambitions", Zofeen Ebrahim, http://www.ipsnews.net/news.asp?idnews=33437
- 15. "Contaminated beef in Japan", http://www.bbc.co.uk/news/mobile/business-14195987
- Vikram Sarabhai, Nuclear Power in Developing Countries. Atomic Energy Commission, 1969
- "For India Nuclear Electricity Is Not The Answer, Suvrat Raju, Aspects of India's Economy" No. 48
 (2010), reproduc ed in this volume.

طاقت كائىر اب حوالہ جات باب 14

- Accident Possibilities in India's Prototype Fast Breeder Reactor," Science and Global Security, vol. 16, no. 3, pp. 87–114,2008.
- S. Raghupathy, Om Pal Singh, S. Govindarajanand S. C. Chetal, and S. B. Bhoje, "Design of 500 Mwe Prototype Fast Breeder Reactor," Nuclear India, vol. 37, April 2004.
- M. V. Ramana and J. Y. Suchitra, "Slow and stunted: Plutonium accounting and the growth of fast breeder reactors in India." Energy Policy, 2009.
- 64. World Nuclear Association. "Thorium," http://www.world-nuclear.org/info/inf62.html.
- K. Anantharaman, V. Shivakumar, and D. Saha, "Utilisation of thorium in reactors," Journal of Nuclear Materials, vol. 383, no. 1-2, pp. 119–121, 2008.
- Homi Bhabha, "Peaceful Uses of Atomic Energy." Presidential Address t o t h e
 International Conference on the Peaceful uses of Atomic Energy, 8 August 1955.
- Itty Abraham, The making of the Indian atomic bomb: Science, secrecy and the postcolonial state. p49, Orient Longman, 1999.
- George Perkovich, India's nuclear bomb: the impact on global proliferation. Univ of California Pr. 2002.
- Anand Patwardhan, "War and Peace." Transcript of Chapter 1:"Non-violence to Nuclear Nationalism".
- P. K. Iyengar. "Briefings on Nuclear Technology in India", May 2009
 http://pkiyengar.in/yahoo_site_admin/assets/docs/New_version_book_May_2009.124232514.pdf
- U.S. Department of Energy, Nonproliferation and Arms Control Assessment of Weapons-Usable Fissile Material Storage and Excess Plutonium Disposition Alternatives, January 1997.
- Zia Mian, A. H. Nayyar, R. Rajaraman, and M. V. Ramana, "Fissile materials in South Asia: The Implications of the U.S.-India Nuclear Deal," tech. rep., International Panel on Fissile Materials, September 2006.
- Alexander Glaser and M. V. Ramana, "Weapon-Grade Plutonium Production Potential in the Indian Prototype Fast Breeder Reactor," Science and Global Security, vol. 15, no. 2, p. 85,2007.
- Siddharth Varadarajan, "Safeguards for breeder reactors a key obstacle." The Hindu, 21 January 2006.
- Pallava Bagla, "Anil Kakodkar Interview: Breaking Up (a Nuclear Program) Is Hard to Do," Science, vol. 311, no. 5762, pp. 765–766, 2006.
- Richard Stone and Pallava Bagla, "Proliferation: Last-Minute Nuclear Deal Has Long-Term Repercussions," Science, vol. 311, no. 5766, pp. 1356–1357, 2006.
- Taraknath V. K. Woddi, William S. Charlton, and Paul Nelson, India's Nuclear Fuel Cycle: Unraveling the Impact of the US-India Nuclear Accord. No. 1 in Synthesis Lectures on Nuclear Technology and Society, Morgan & Claypool Publishers, 2009.
- Ashok Parthasarathi, Technology at the core: science & technology with Indira Gandhi. Pearson Longman. 2007.
- Suvrat Raju, "The Nuclear Deal and Democracy," Countercurrents, 10 July 2008.
- Andrew Buncombe, "Fuel costs push India's inflation rate to 13-year high." The Independent, 5 July 2008.
- Zia Mian and M. V. Ramana, "Wrong Ends, Means, and Needs: Behind the U.S. Nuclear Deal with India," Arms Control Today, vol. 36, January/February 2006.
- 82. Aziz Haniffa, "Interview with Ashley J Tellis." India Abroad, 20 July 2007.

مشعل مکس

مشعل معاشرتی ' معاشی اور ثقافتی امور اور عهد حاضر سے متعلق تر قیاتی موضوع پر کتابیں شالک کرتا ہے۔ جدید فکری رججانات ' انسانی حقوق ' بہتر نظم ونسق ' ترقی میں خواتین کے کردار' ماحولیات ' مشیات اور تو می وعالمی خلیقی ادب مشعل کی خصوصی توجہ کا مرکز ہیں۔

مشعل کی کوشش ہے کہ اس کی مطبوعات وسیع پیانے پر دستیاب ہوں۔ بیا یک غیر تجارتی اور غیر نفع مند ادارہ ہے۔ چنانچ مشعل ایسے پاکتانی اور غیر ملکی اداروں اور افراد سے امداد کا خواہاں ہے جومشعل کے اغراض ومقاصد سے اتفاق رکھتے ہوں۔

مشعل اس کتاب کی اشاعت کے لئے ہنرچ بال سلفٹنگ پاکستان کی مالی معاونت کاممنون ہے۔